



Mesto Nováky

Mestský úrad Nováky, Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky

IČO: 00318361, DIČ: 2021117775

IBAN: SK69 5200 0000 0000 0864, SWIFT: OTPVSKBX

web: <http://www.novaky.sk/>

e-mail: novaky@novaky.sk, prednosta@novaky.sk

VÝZVA

NA PREDLOŽENIE CENOVEJ PONUKY

na zákazku s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

s názvom:

„ZÁKLADNÁ ŠKOLA PRIBINOVA – PRÍSTAVBA TELOCVIČNE ZÁKLADNEJ ŠKOLY“
/uskutočnenie stavebných prác/

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: **Mesto Nováky**

Sídlo: Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky

Tel.: +421 46 512 15 11

Fax: +421 46 546 12 19

Web: <http://www.novaky.sk/>

IČO: 00 318 361

DIČ: 20 21 211 775

IČ DPH: nie je platcom DPH

Štatutárny zástupca: RNDr. Daniel DANIŠ, primátor

Kontaktná osoba za

verejného obstarávateľa: Mgr. Milan ORŠULA, prednosta úradu

Mobil: +421 46 512 15 11

E-mail: prednosta@novaky.sk

Kontaktná osoba

ohľadom verejného

obstarávania:

Ing. Zdeněk BENEŠ, osoba zodpovedná za proces verejného obstarávania

Mobil: +421 903 286 687

E-mail: bmsenergy@centrum.sk

2. Predmet zákazky:

Predmetom zákazky je stavebná prístavba hygienických zariadení, šatní a skladového priestoru pre telocvičňu ZŠ na ul. Pribinova. Navrhovaný moderný objekt vylepší hygienickú a technickú požiadavku na prevádzku takejto časti školského zariadenia. Objekt navrhovanej prístavby sa nachádza v areáli školy, na pozemkoch mesta Nováky. Prístavba je navrhovaná z dvorovej časti fasády objektu, kde je architektonicky a funkčne navrhnuté prepojenie existujúcej budovy telocvične s prístavbou. Prístavba je jednopodlažný objekt navrhnutý v adícii hlavnej hmoty objektu telocvične, po jed pozdĺžnej strane. Architektonicky prístavba dopĺňa existujúci objem školského zariadenia jednoduchou hmotou stavby. Osadením a navrhovaným riešením zásadne nemení prevádzku školského zariadenia, ani podstatne nezasahuje do zaužívanej prevádzky školského dvora. Objekt je osadený v dvorovej časti školského areálu. Konceptiu školy dopĺňa v zmysle skvalitnenia prevádzky – napojenia priamo na objekt telocvične a zároveň exteriéru školského dvora v rámci potenciálu využitia navrhovanej funkcie. Dvor je multifunkčná školská plocha s betónovou plochou, ihriskom a detským ihriskom. Podrobné vymedzenie predmetu zákazky je uvedené v samostatnej prílohe tejto výzvy označenej ako *Príloha k výzve č. 1 Opis predmetu zákazky*.

3. Druh zákazky:

Zákazka na uskutočnenie stavebných prác.

4. Spoločný slovník verejného obstarávania (CPV):

Číselný kód pre hlavný predmet a doplňujúce predmety zákazky z Hlavného slovníka, prípadne alfanumerický kód z Doplnkového slovníka Spoločného slovníka obstarávania:

Hlavný slovník:

45000000-7	Stavebné práce
45212222-8	Stavebné práce na telocvičniach
45214210-5	Stavebné práce na objektoch základných škôl
45236110-4	Stavebné práce na stavbe plôch pre športové ihriská

5. Predpokladaná hodnota zákazky:

Predpokladaná hodnota predmetu zákazky je stanovená súlade s ustanovením § 6 zákona o verejnom obstarávaní vo výške **114.615,80 EUR bez DPH**.

6. Množstvo alebo rozsah predmetu zákazky:

Verejný obstarávateľ požaduje uskutočnenie stavebných prác v rozsahu opisu predmetu zákazky podrobne vymedzeného v samostatnej prílohe tejto výzvy označenej ako *Príloha k výzve č. 1 Opis predmetu zákazky*, v rozsahu projektovej dokumentácie a výkazu výmer.

7. Rozdelenie predmetu zákazky na časti:

7.1 Predmet zákazky nie je rozdelený na časti.

7.2 Uchádzač predloží cenovú ponuku na celý požadovaný rozsah predmetu zákazky.

8. Variantné riešenie

8.1 Uchádzačom sa nepovoľuje predložiť variantné riešenie vo vzťahu k požadovanému predmetu zákazky.

8.2 Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, variantné riešenie nebude zaradené do vyhodnotenia a bude sa naň hľadieť, akoby nebolo predložené.

9. Zdroj finančných prostriedkov:

9.1 Predmet zákazky bude financovaný z viacerých zdrojov. Tieto zdroje zahŕňujú:

9.1.1 poskytnuté finančné prostriedky na rozvojový projekt na rozvoj výchovy a vzdelania žiakov v oblasti telesnej a športovej výchovy formou dostavby, rekonštrukcie alebo výstavby novej telocvične vo forme pridelenia kapitálových výdavkov,

9.1.2 vlastné finančné zdroje (z rozpočtu) verejného obstarávateľa.

9.2 Verejný obstarávateľ nebude poskytovať preddavky ani zálohové platby na plnenie zmluvy.

9.3 Cena za predmet zákazky musí byť stanovená v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

9.4 V zmysle zákona o cenách sa považuje zmluvná cena uvedená v ponuke uchádzača za cenu maximálnu a pevne danú.

9.5 Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena bude vyjadrená v mene EUR s presnosťou na dve desatinné miesta.

9.6 Uchádzačom uvádzané ceny budú vyjadrené v EUR s DPH.

9.7 Do ceny musí uchádzač zahrnúť všetky náklady, ktoré predpokladá v súvislosti s predmetom zákazky.

9.8 Ceny navrhované uchádzačom musia vyjadrovať cenovú úroveň v čase, v ktorom bola podaná cenová ponuka verejnému obstarávateľovi.

9.9 Platobné podmienky a spôsob fakturácie sú bližšie uvedené v Obchodných podmienkach uskutočnenia predmetu zákazky v prílohe č. 3 k výzve *Obchodné podmienky verejného obstarávateľa*.

10. Typ zmluvy

Výsledkom postupu verejného obstarávania bude uzavretie Zmluvy o dielo podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“). Návrh zmluvy je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy.

11. Termín a miesto uskutočnenie stavebných prác

Termín: Maximálnu dobu realizácie stavebných prác verejný obstarávateľ stanovil na 120 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy, resp. od výzvy na odovzdanie a prevzatie Staveniska.

Uchádzač stanoví v časovom harmonogramu a v návrhu na plnenie kritérií vlastnú lehotu na realizáciu stavby.

Doba skutočného plnenia sa upraví podľa návrhu na plnenie kritérií (lehota výstavby v dňoch) úspešného návrhu, s maximálnym finančným plnením podľa úspešného návrhu na plnenie kritérií po dobu platnosti zmluvy.

Zhotoviteľ je povinný v lehote do 15. augusta 2018 predložiť verejnému obstarávateľovi všetky doklady ku užívaniu stavby (kolaudačné rozhodnutie, certifikáty, revízne správy a pod.). **Objednávateľ je povinný v lehote do 31. augusta 2018 zúčtovať finančné prostriedky poskytnuté na rozvojový projekt.**

Miesto: Stavebné práce sa uskutočnia v intraviláne mesta (obce) Nováky, na objekte: Základná škola Pribinova – Prístavba telocvične základnej školy na Pribinovej ulici číslo 123/9, Nováky nachádzajúcej sa na parcelné číslo pozemku 118/6, katastrálne územie Nováky, obec: Nováky, okres: Prievidza, kraj: Trenčiansky samosprávny kraj, Slovenská republika.

12. Dorozumievanie a vysvetľovanie

12.1 Dorozumievanie medzi záujemcami a verejným obstarávateľom sa bude uskutočňovať písomne prostredníctvom pošty alebo prostredníctvom elektronických prostriedkov (e-mailom).

12.2 Žiadosť o vysvetlenie jednotlivých bodov obsahu požiadaviek zadávania zákazky určených verejným obstarávateľom, môže záujemca doručiť kontaktnej osobe ohľadom verejného obstarávania do **12.02.2018 do 14:00 hod.** a to niektorým z uvedených spôsobov:

a) na adresu verejného obstarávateľa: Mesto Nováky, Mestský úrad v Novákoch, Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky

b) na e-mailovú adresu: bmsenergy@centrum.sk,

c) osobe zodpovednej za vysvetľovanie: Ing. Zdeněk BENEŠ, e-mail: zdenko.benes@gmail.com alebo mobil: +421 903 286 687.

12.3 Ak je to nevyhnutné, verejný obstarávateľ môže doplniť informácie uvedené v tejto výzve, ktoré preukázateľne oznámi súčasne všetkým záujemcom najneskôr tri pracovné dni pred uplynutím lehoty na predloženie cenových ponúk. Tieto informácie nesmú byť v rozpore s výzvou.

13. Obhliadka predmetu zákazky

13.1 Verejný obstarávateľ odporúča záujemcom vykonať obhliadku miesta uskutočnenia stavebných prác, aby si sami overili a získali všetky potrebné informácie nevyhnutné na prípravu a spracovanie ponuky.

13.2 Výdavky spojené s obhliadkou miesta uskutočnenia stavebných prác idú na ťarchu záujemcov.

13.3 Obhliadka bude organizovaná pre jednotlivých záujemcov samostatne.

13.4 Obhliadku miesta uskutočnenia stavebných prác je možné vykonať na základe predchádzajúceho telefonického dohovoru s určenou osobou verejného

obstarávateľa: Ing. arch. Miloslav ŠIMÁNEK – manažér pre investičné a projektové plánovanie, mobil: +421 940 636 387, e-mail: miloslav.simanek@novaky.sk.

13.5 Verejný obstarávateľ vykoná z obhliadky prezenčnú listinu.

14. Požiadavky na cenovú ponuku

- 14.1 Cenová ponuka musí byť predložená v slovenskom, prípadne českom jazyku. V prípade iného jazyka je potrebný úradný preklad do jazyka slovenského. Cenová ponuka, ktorá nebude takto predložená nebude hodnotená.
- 14.2 Doklady, ktorými uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti so sídlom mimo územia SR, musia byť predložené v pôvodnom jazyku a súčasne musia byť preložené do štátneho jazyka, okrem dokladov predložených v českom jazyku.
- 14.3 Verejný obstarávateľ odporúča, aby cenová ponuka bola zviazaná pevnou väzbou, ktorá nie je rozoberateľná, všetky listy v ponuke boli očíslované a parafované, aby sa zabránilo manipulácii a porušeniu postupnosti dokladov.
- 14.4 Titulná strana, bude obsahovať obchodné meno a sídlo uchádzača, IČO, kontaktné údaje o osobe oprávnenej konať v mene uchádzača, predmet zákazky, dátum vypracovania cenovej ponuky.
- 14.5 Súpis predložených dokladov a dokumentov ponuky.
- 14.6 Ak verejný obstarávateľ zistí, že ponuka je neúplná, nebude hodnotená a bude vylúčená.
- 14.7 Cenová ponuka musí byť podpísaná štatutárnym orgánom uchádzača v súlade s výpisom z Obchodného registra resp. zo Živnostenského registra, resp. osobou písomne poverenou štatutárnym orgánom na tento účel. Originál dokumentu preukazujúci oprávnenie osoby podpísať ponuku musí byť v takomto prípade súčasťou cenovej ponuky.
- 14.8 Ak uchádzač nie je platiteľom DPH v Slovenskej republike, na túto skutočnosť verejného obstarávateľa upozorní v cenovej ponuke. V prípade, že uchádzač nie je platcom DPH jeho cena sa bude brať ako cena vrátane DPH vo vzťahu na § 3 ods. 3 zákona č. 18/1996 Zb. o cenách v platnom znení.
- 14.9 V cene musia byť zahrnuté všetky náklady spojené s plnením predmetu zákazky.
- 14.10 V prípade, ak uchádzač bude mať sídlo mimo územia Slovenskej republiky, verejný obstarávateľ skontroluje, či bola cenová ponuka vyčíslená v cene bez DPH. V prípade, ak verejný obstarávateľ bude podľa všeobecne záväzných právnych predpisov povinný uhradiť DPH, pripočíta k ponuke DPH platnú v Slovenskej republike.

15. Obsah cenovej ponuky

- 15.1 Cenová ponuka predložená uchádzačom musí obsahovať:
 - a) Vyplnený formulár Identifikačné údaje uchádzača (Príloha k výzve č. 5)
 - b) Vyhlásenie uchádzača (Príloha k výzve č. 6)
 - c) Doklady na splnenie podmienok účasti
 - d) Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie cenových ponúk (Príloha k výzve č. 7)
 - e) Odporúčaný vzor textu na vonkajšom obale cenovej ponuky (Príloha k výzve č. 9)
 - f) Návrh Zmluvy o dielo podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 15.2 Cenová ponuka musí byť predložená 1 x v listinnej podobe ako originál a 1 x na CD alebo DVD nosiči s obsahom celej cenovej ponuky. CD alebo DVD nosič musí byť identický s cenovou ponukou predloženou v listinnej podobe.
- 15.3 Doklady tvoriace obsah cenovej ponuky musia byť v cenovej ponuke predložené ako originály alebo ich úradne osvedčené fotokópie, pokiaľ nie je určené inak.
- 15.4 Dokumenty uvedené v Obsahu cenovej ponuky musia byť podpísané uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača okrem dokladov na splnenie podmienok účasti.

16. Lehota a miesto predkladania cenových ponúk:

16.1 Uchádzač predloží cenovú ponuku v uzatvorenom označenom obale, ktorý bude obsahovať:

- názov a adresu verejného obstarávateľa
- názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania uchádzača
- označenie „**SÚŤAŽ – NEOTVÁRAŤ**“
- označenie heslom verejného obstarávania: „**Prístavba telocvične**“

Uchádzač predloží cenovú ponuku prostredníctvom pošty alebo osobne v lehote **do 15.02.2018 do 14:00 hod.** na adresu: **Mesto Nováky, Mestský úrad v Novákoch, Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky, Slovenská republika, kontaktná osoba: Mgr. Milan ORŠULA, prednosta úradu.**

16.2 V prípade, že uchádzač predloží cenovú ponuku prostredníctvom poštovej zásielky, pre dodržanie lehoty na predkladanie cenových ponúk je rozhodujúci termín doručenia verejnému obstarávateľovi.

16.3 Cenová ponuka predložená po uplynutí lehoty na predkladanie cenových ponúk **nebude hodnotená** a bude vrátená uchádzačovi neotvorená.

16.4 Cenová ponuka, ktorá nebude úplná, t. j. nebude obsahovať požiadavky na cenovú ponuku, doklady k podmienkam účasti a ostatné náležitosti v zmysle tejto výzvy, nebude hodnotená a bude vylúčená.

17. Preskúmanie cenových ponúk

17.1 Do procesu vyhodnocovania cenových ponúk budú zaradené tie cenové ponuky, ktoré obsahujú náležitosti uvedené v bode 15. Obsah cenovej ponuky výzvy a zodpovedajú požiadavkám a podmienkam uvedeným vo výzve.

17.2 Platnou cenovou ponukou je cenová ponuka, ktorá neobsahuje žiadne obmedzenia alebo výhrady, ktoré sú v rozpore s požiadavkami a podmienkami uvedenými vo výzve, prostredníctvom ktorej bolo vyhlásené toto verejné obstarávanie. Ostatné cenové ponuky uchádzačov budú z verejného obstarávania vylúčené.

18. Vyhodnotenie splnenia podmienok účasti a vyhodnotenie cenových ponúk z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky

18.1 Splnenie podmienok účasti uchádzačov vo verejnom obstarávaní sa bude posudzovať z dokladov predložených podľa požiadaviek uvedených v prílohe č. 2 *Podmienky účasti uchádzačov* tejto výzvy.

18.2 Ak uchádzač nebude spĺňať podmienky účasti alebo predloží neplatné doklady alebo poskytne nepravdivé informácie alebo pozmenené informácie, bude z verejného obstarávania vylúčený.

18.3 Uchádzač bude písomne upovedomený o vylúčení jeho ponuky s uvedením dôvodu vylúčenia.

18.4 Cenové ponuky sa vyhodnocujú z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky a náležitosti ponuky a verejný obstarávateľ vylúči cenové ponuky, ktoré nespĺňajú tieto požiadavky uvedené vo výzve.

18.5 V rámci vyhodnotenia cenových ponúk si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo požiadať uchádzačov o vysvetlenie cenovej ponuky, resp. overiť si niektoré údaje a skutočnosti uvedené v cenovej ponuke.

19. Oznámenie o výsledku vyhodnotenia cenových ponúk

19.1 Verejný obstarávateľ po vyhodnutí cenových ponúk bezodkladne písomne oznámi všetkým uchádzačom, ktorých cenové ponuky sa vyhodnocovali, výsledok vyhodnotenia cenových ponúk, vrátane poradia uchádzačov.

19.2 Úspešnému uchádzačovi oznámi, že jeho cenovú ponuku prijíma, neúspešnému uchádzačovi oznámi, že neuspel a dôvody neprijatia jeho cenovej ponuky.

20. Obchodné podmienky a uzavretie zmluvy

- 20.1 Verejný obstarávateľ uzatvorí zmluvu s úspešným uchádzačom.
- 20.2 Uzavretá zmluva nesmie byť v rozpore s touto výzvou a s cenovou ponukou predloženou úspešným uchádzačom.
- 20.3 Úspešný uchádzač alebo uchádzači sú povinní poskytnúť verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť, potrebnú na uzavretie zmluvy, a to v lehote **do 10 kalendárnych dní, ak boli zo strany verejného obstarávateľa písomne vyzvaní k podpisu zmluvy a to listom Výzva na poskytnutie súčinnosti potrebnej na uzavretie zmluvy.**
- 20.4 Ak úspešný uchádzač odmietne uzavrieť zmluvu alebo neposkytne súčinnosť pre uzavretie zmluvy, zmluva môže byť uzavretá s uchádzačom, ktorý sa umiestnil ako druhý v poradí. Ak uchádzač, ktorý sa umiestnil ako druhý v poradí odmietne uzavrieť zmluvu alebo neposkytne riadnu súčinnosť pre uzavretie zmluvy, zmluva môže byť uzavretá s uchádzačom, ktorý sa umiestnil ako tretí v poradí.

21. Doplnujúce informácie

- 21.1 Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením cenovej ponuky znáša uchádzač bez akéhokoľvek finančného nároku voči verejnému obstarávateľovi.
- 21.2 Predložením cenovej ponuky ešte nevzniká právny nárok na uzavretie zmluvného vzťahu. Na uzatvorenie zmluvného vzťahu bude úspešný uchádzač písomne vyzvaný zo strany verejného obstarávateľa.
- 21.3 Verejný obstarávateľ môže zrušiť použitý postup zadávania zákazky z nasledovných dôvodov:
 - ani jeden z uchádzačov nespĺnil podmienky účasti,
 - ani jedna z predložených ponúk nebude zodpovedať určeným požiadavkám vo výzve na predloženie cenovej ponuky,
 - ak návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie cenových ponúk bude vyšší ako finančné prostriedky schválené verejným obstarávateľom na uvedený predmet zákazky v pláne výdavkov na príslušný kalendárny rok,
 - ak sa zmenili okolnosti, za ktorých sa vyhlásilo toto verejné obstarávanie.
- 21.4 Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo:
 - doplniť Výzvu,
 - zmeniť Výzvu,
 - zrušiť vyhlásenú Výzvu,
 - predĺžiť lehotu na predkladanie cenových ponúk,
 - rokovať o cene, v prípade, ak navrhovaná zmluvná cena prekročí predpokladanú hodnotu verejného obstarávania, resp. v prípade rovnakého počtu bodov u uchádzačov, ktorí by sa umiestnili zhodne obaja na prvom mieste.

V Novákoch, dňa 01.02.2018

RNDr. Daniel DANIŠ, v.r.
primátor mesta

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE

Názov stavby: Prístavba telocvične ZŠ Pribinova
Miesto stavby: ZŠ Pribinova, Nováky
Užívateľ stavby: Základná škola Pribinova ul., Nováky
Stavebník: Mesto Nováky
Parcelné číslo pozemku: 118/6
Lokalita : katastrálne územie Nováky
Parcelné čísla susedné: 119/2, 118/4, 118/5, 137/1,
Spracovateľ: KA.STA group s.r.o. Bratislava

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

ÚČEL STAVBY:

Účelom stavby je prístavba hygienických zariadení, šatní a skladového priestoru pre telocvičňu ZŠ na ul. Pribinova. Navrhovaný moderný objekt vylepší hygienickú a technickú požiadavku na prevádzku takejto časti školského zariadenia.

Základné technické bilancie

Parcely: 16917 m²

Plocha zastavaná objektom 163,28 m²

URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE:

Objekt navrhovanej prístavby sa nachádza v areáli školy, na pozemkoch mesta Nováky. Prístavba je navrhovaná z dvorovej časti fasády objektu, kde je architektonicky a funkčne navrhnuté prepojenie existujúcej budovy telocvične s prístavbou. Prístavba je jednopodlažný objekt navrhnutý v adícii hlavnej hmoty objektu telocvične, po jed pozdĺžnej strane. Architektonicky prístavba dopĺňa existujúci objem školského zariadenia jednoduchou hmotou stavby. Osadením a navrhovaným riešením zásadne nemení prevádzku školského zariadenia, ani podstatne nezasahuje do zaužívannej prevádzky školského dvora.

CHARAKTERISTIKA PROSTREDIA:

Objekt je osadený v dvorovej časti školského areálu. Konceptiu školy dopĺňa v zmysle skvalitnenia prevádzky – napojenia priamo na objekt telocvične a zároveň exteriéru školského dvora v rámci potenciálu využitia navrhovanej funkcie. Dvor je multifunkčná školská plocha s betónovou plochou, ihriskom a detským ihriskom.

PODMIENUJÚCE A SÚVISIACE INVESTÍCIE:

V súvislosti s výstavbou objektu sa nebude budovať prípoj vodovodu, elektrickej siete ani plynovodu, takisto ani zaústenie dažďovej kanalizácie. Navrhovaným riešením sa počíta s výmenou okenných otvorov na existujúcej budove telocvične a to sklobetónové tvárnice za plastové okná. Tým sa mierne zlepši aj tepelno-technický stav telocvične. Súčasnú dvere do objektu telocvične budú nahradené dverami s protipožiarnou odolnosťou. Existujúce schodisko sa vybúra a nahradí novými schodmi spolu s prístupovou rampou. Prístup k objektu je priamo z miestnej komunikácie, bočným vchodom pre vstup do ďalšej školskej budovy, miesto na vytvorenie stavebného dvora je realizovateľné. V rámci uvažovanej lokality na predmetnú stavbu je dostupnosť technickej infraštruktúry v rámci objektu postačujúca, pred realizáciu bude nutné realizovať overovacie sondy. Dopravné napojenie v zmysle návrhu sa nerieši. Predpokladané vedenie UK pre vedľajšiu budovu jedálne Špeciálnej školy bude realizované v prístupnom vedení v podhľade navrhovaného objektu, ak sonda vedenia cUK pre telocvičňu preukáže takýto stav!

SÚHRNNÁ SPRÁVA OBSAHUJE:

CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY:

Zhodnotenie polohy a stavu staveniska:

Objekt školy je osadený na rohu ulíc Pribinova a Ľudovíta Štúra. Okolo objektu je dostatočná šírka vlastnej parcely na realizáciu rekonštrukcie samotného objektu. Vstupy na stavenisko sú možné viacerými vstupmi:

Vykonané prieskumy:

Pred zahájením projektových prác bola vykonaná obhliadka pozemku, jeho zhodnotenie, čiastočné zistenie polohy inžinierskych sietí v lokalite. Bola preštudovaná súčasná situácia objektu, lokality a okolia a realizované domeranie jestvujúceho stavu. Polohy IS a stav bolo vykonané vizuálnou obhliadkou a použitím podkladov z rekonštrukcie kotolne.

Použité mapové a geodetické podklady:

Podkladom pre riešenie stavby bolo dodanie predchádzajúcej projektovej dokumentácie architektonickej štúdie návrhu dostavby budovy z ktorej bola poskytnutá digitálna verzia.

Príprava pre výstavbu:

Pred realizáciu bude nutné vykonať sondy existujúceho objektu pre zistenie základovej škáry objektu telocvične, presné polohy prípojky cUK pre telocvičňu a vedenia studenej a teplej vody v dotknutých častiach existujúcej školy. Pred zahájením prác na stavbe bude potrebné zabezpečiť, aby počas výstavby nedošlo k ohrozeniu a zraneniu osôb. Stavba bude riadne označená a zabezpečená proti prístupu nepovolaných osôb.

URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE:

Urbanistické a architektonické riešenie:

Urbanistické riešenie objektu – hygienického zariadenia vychádza z lokálneho programu investora (investičný zámer) podmienok stanovených dodávateľom finančných zdrojov a východiskových podmienok pozemku (dopravné napojenie, tvar pozemku, terénna konfigurácia) ako aj podmienok štátnej a miestnej správy. Riešením sa navrhuje zvýšenie tepelnej ochrany budovy. Stavba je navrhnutá na p. č. 118/6, katastrálne územie Nováky v rámci areálu školského dvora. Navrhovaný objekt má pozdĺžny pôdorys, je jednopodlažný prepojený interiérom aj exteriérom so súčasnou telocvičňou. Objekt je nepodpivničený.

Údaje o technologickom zariadení:

Navrhovaná stavba neuvažuje s osadením technologických zariadení. Po prevedení technickej sondáže existujúcich vedení IS v konkrétnych miestach súčasných priestorov školy Nie je uvažované o samostatnom uvedení do prevádzky.

Riešenie dopravy:

Nerieši sa.

Úpravy plôch, drobná architektúra, oplotenie, verejná zeleň:

S úpravami plôch je uvažované v zmysle úprav okapového chodníka po realizácii zateplenia a časti plôch verejnej zelene /školského dvora/ z toho istého dôvodu. Navrhovaná rampa je zabezpečená zábradlím z nerezových trubiek. Presná špecifikácia bude vo vyššom stupni PD.

STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

Odpady vznikajúce stavebnou činnosťou a prevádzkou možno zaradiť podľa vyhlášky ministerstva životného prostredia SR podľa ktorej sa ustanovuje kategorizácia odpadov a vydáva katalóg odpadov. Počas realizácie zámeru dôjde k zvýšeniu hlučnosti a prašnosti v areáli. Vzhľadom na vzdialenosť od okolitých objektov a polohu v obci nebude negatívne vplývať na pracovníkov a prevádzku v okolitých objektoch.

Starostlivosť o bezpečnosť prác a technické zariadení:

Zaručenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci je nedeliteľnou súčasťou proj. činnosti. V predmetnej dokumentácii sú rešpektované bezpečnostné opatrenia, požadované normy a s nimi súvisiace predpisy. Účinnosť týchto opatrení je však v konečnej miere závislá od prevádzkovej činnosti dodávateľa. Počas výstavby bude stavenisko označené výstražnou tabuľkou zákaz vstupu nepovolaných osôb.

Dotknuté predpisy a vyhlášky:

- vyhláška ministerstva práce a sociálnych vecí SR č. 718/2002 Z. z.
- nariadenie vlády č. 159, r. 2001 (používanie pracovných prostriedkov)
- zákon NR SR č. 330/1996 Z. z. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
- zákon NR SR č. 391/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- nariadenie vlády SR č. 40/2002 Z. z. (prípustné hodnoty hluku)
- zákon č. 272 Z. z. r. 1994 o ochrana zdravia ľudí

PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY:

Tvorí nedeliteľnú samostatnú časť projektu. Požiadavky protipožiarinej bezpečnosti tejto stavby boli stanovené podľa podkladov špecifikovaných v samostatnej PD. Požiadavky na stavebné konštrukcie a stupeň požiarnej bezpečnosti sú uvedené v projektovej dokumentácii časti požiarnej bezpečnosť.

ZEMNÉ PRÁCE:

V mieste stavby a odstráni zemina na kótu zníženého terénu. Realizuje sa sonda základovej škáry existujúceho objektu. Podľa zistenej depónie zeminy a jej vlastností sa realizuje paženie pre výkop základov tak, aby nedošlo k zosypávaniu výkopov a ohrozeniu pracovníkov. Po realizácii základov sa nasype a zhutní zemina do výšky po štrkové lôžko.

ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE:

Sú spracované v samostatnej dokumentácii projektu, Vid' kanalizácia a vodoinštalácia.

PLYNOINŠTALÁCIA:

Objekt nie je napojený na verejný plynovod a stavba objektu s plynifikáciou ani neuvažuje. Z tohto dôvodu sa plynoinštalácia nerieši.

ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE V OBJEKTE:

Objekt sa napája na existujúcu rozvodnú sieť, resp. obnovenú Rp v -1.PP v dosahu telocvične. Nároky na osvetlenie a zásuvkové obvody nemajú podstatný vplyv na celkový odber školského zariadenia.

BLESKOZVOD A UZEMNENIE:

Ochrana riešeného objektu pred účinkom blesku musí byť zabezpečená bleskozvodným systémom podľa STN/EN 62305, resp. sa napája na stávajúci bleskozvodný systém. Zberacia sieť bleskozvodnej sústavy bude pomocou zvodov prepojením cez skúšobné svorky SZ spojené vodičmi na uzemňovaciu sústavu. Uzemňovacia sústava bude realizovaná do nehorľavých trubiek v KZS na fasádach objektu a uzemnené pospájaním do základového betónu.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE:

Pri montáži sa musia dodržiavať platné bezpečnostné predpisy, hlavne podľa vyhlášky SÚBP 59/82Zb., §3 a §9 v znení vyhlášky SÚBP a SBÚ 374/90Zb. a 484/90Zb. Elektrické vedenia musia byť uložené a vyhotovené tak, aby boli prehľadné, čo najkratšie a aby sa križovali len v odôvodnených prípadoch. Priechody elektrického vedenia stenami a konštrukciami musia byť vyhotovené tak, aby nebolo ohrozené elektrické vedenie, podklady ani okolité priestory. Vzdialenosti vodičov a káblov navzájom, od častí budov, nosných a iných konštrukcií musia byť vyhotovujúce podľa druhu izolácie vodičov a káblov a podľa ich uloženia. V rúrkach a podobnom úložnom materiály sa nesmú vodiče spájať. Po montáži, pred uvedením do prevádzky sa musí vykonať odborná prehliadka a odborná skúška podľa STN 33 1500, STN 33 2000-6-61 a vyhl. Min. práce, soc. vecí a rodiny SR č. 508/2009 Zb. Pri prevádzkovaní navrhovaných el. zariadení dodržiavať ustanovenia STN 34 3100-08. Prevádzka technických zariadení sa musí riadiť dodržiavaním podmienok bezpečnostnotechnických požiadaviek a sprievodnej technickej dokumentácie vypracovanej prevádzkovateľom podľa vyhl. Min. práce, soc. vecí a rodiny SR č. 508/2009 Zb., príloha č.3.

VYKUROVANIE:

Zdroj tepla je centrálny rozvádzač v objekte. Kvôli absencii poznatkov skutkového stavu je nutné pred realizáciou realizovať sondy pre zistenie technického stavu a smerovania vedení UK z centrálného rozvádzača v kotolni pre jednotlivé objekty. Vedenia neuvedené v dokumentácii /resp. ich alternatívy/ sa overia sondou a spracujú vo vyššom stupni dokumentácie ako reálny stav! Podrobnosti spracováva príslušná PD. POZOR! Pred začatím inštalácie rozvodov UK je nutná koordinácia s ostatnými rozvodmi podľa skutkového stavu.

NÁTERY A IZOLÁCIE:

Voľne vedené rozvody izolovať tepelnou izoláciou na báze syntetického kaučuku hr. 19 mm. Izoláciu zrealizovať dôkladne, aby bola umožnená dilatácia rozvodov a aby sa predišlo poškodeniu potrubí v styku so stavebnými konštrukciami. Izolované oceľové potrubie natrieť dvojnásobným základným náterom, neizolované + 1x email.

OCHRANA OVZDUŠIA:

Stavba je napojená na centrálnu vykurovanie v rámci jeho kapacít, preto sa stavba neposudzuje v tomto zmysle. Ochrana ovzdušia v rozsahu realizácie stavby je uvedená v príslušnom odseku TS.

POZNÁMKA Montáže a skúšky môže vykonávať len firma majúca príslušné oprávnenie. V zmysle požiadaviek vyhlášky č. 374/90 Zb. pri montáži a skúškach sú pracovníci povinný dodržiavať bezpečnostné predpisy pri zváraní, manipulácii s bremenami, pri práci s prenosným elektrickým zariadením a používať osobné ochranné pomôcky.

POŽIARNA OCHRANA:

Je riešená v samostatnej projektovej dokumentácii PB. Navrhovaná stavba bude jeden požiarny úsek spolu s existujúcou telocvičnou. V rámci stavby sa zabezpečí výmena dvojkridlových dverí do predsieň telocvične za dvere s požiarnou odolnosťou, ak tieto takéto parameter nespĺňajú.

TECHNICKÁ SPRÁVA OBSAHUJE:

ÚČEL OBJEKTU:

Objekt je navrhovaný pre potreby zlepšenia štandardu telocvične školy, zlepšenie technických a prevádzkových kapacít športoviska a to v rámci samostatných oddelených šatní a hygienických zariadení. Návrh je koncipovaný tak aby bol využitý aj pre exteriérové podujatia v areáli školy.

Počet nadzemných podlaží 1

Podzemné podlažie 0

Základné údaje o stavbe:

Plocha podlažia objektu 139,63m²

Riešená plocha 188,97m²

Zastavaná plocha objektu 163,28 m²

URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A FUNKČNÉ RIEŠENIE:

URBANISTICKÉ ZAČLENENIE STAVBY DO PROSTREDIA:

Urbanistické riešenie zariadenia vychádza z lokálneho programu investora (investičný zámer) a východiskových podmienok pozemku (dopravné napojenie, tvar pozemku, teréna konfigurácia) ako aj podmienok štátnej a miestnej správy.

Objekt navrhovanej prístavby sa nachádza v areáli školy, na pozemkoch mesta Nováky. Prístavba je navrhovaná z dvorovej časti fasády objektu, kde je architektonicky a funkčne navrhnuté prepojenie existujúcej budovy telocvične s prístavbou. Prístavba je jednopodlažný objekt navrhnutý v adícii hlavnej hmoty objektu telocvične, po jed pozdĺžnej strane. Architektonicky prístavba dopĺňa existujúci objem školského zariadenia jednoduchou hmotou stavby. Osadením a navrhovaným riešením zásadne nemení prevádzku školského zariadenia, ani podstatne nezasahuje do zaužívannej prevádzky školského dvora.

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA ARCHITEKTONICKÉHO RIEŠENIA:

Navrhovaný objekt má jednoduchý obdĺžnikový tvar s plochou strechou z dôvodu zachovania presvetlenia pôvodnej telocvične zo strany fasády, kde je stavba navrhnutá. Jednoduchý koncept je charakteristický hlavne funkciou a prevádzkou. Vstup je z exteriéru, aj prepojením pôvodným vstup cez novotvorenú chodbu. Objekt v rámci prestavby stávajúceho schodiska pridáva aj prístupovú rampu v komunikačnom mieste vstupu do školy. Konzola strechy je navrhnutá s previsom ako strieška nad okapovým chodníkom.

Fasáda objektu je riešená klasickým kontaktným zateplovacím systémom /120mm/ so svetlou omietkou, ktorá bude prichádzať do hrúbkového kontrastu so soklom /100mm/. Architektonickú čitateľnú jednoduchosť doplní farebné riešenie, ktoré zároveň technicky a esteticky zlepší stav objektu.

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE PREVÁDZKY:

Hlavný vstup z exteriéru ústi do priamej chodby na ktorej konci je sklad náradia/kabinet a zároveň pôvodné obnovené dvere do telocvične. Z tejto chodby sú prístupné separované toalety pre mužov a ženy a samostatné šatne s umývárňami a sprchami.

ORIENTÁCIA NA SVETOVÉ STRANY, DENNÉ OSVETLENIE, OSLNENIE:

Objekt je pristavaný k južnej strane existujúcej telocvične. Z hľadiska účelu a funkcie sú tieto parametre vyhovujúce.

STAVEBNO TECHNICKÉ RIEŠENIE:

VÝKOPY:

Výkopy pre základy sa realizujú do nezámrznej hĺbky. Základy pri telocvični sa realizujú do rovnakej základovej škáry po overení súčasného stavu výkopom.

ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE:

ZVISLÉ KONŠTRUKCIE:

Nosné priečky sú navrhované z keramických tvárnic hr.300mm. Priečky sú hrúbky 150mm a 100 z pieskocementových alebo keramických tvárnic. Základy sú betónové.

VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE:

Strecha je tvorená armovanou doskou hr. 180mm. Zateplená je spádovaným strešným polystyrénom 2x100mm s min sklonom 1%. Podklad stavby je vystužená betónová doska, uložená na štrkovom lôžku. To je realizované na nasypanej zhutnenej zemine dorovnávajúcej výškový rozdiel stavby a úrovne školského dvora.

SCHODISKO:

Navrhované úpravy sa týkajú hlavne exteriérových úprav, pôvodné schody sa vybúrajú a nahradia novými spolu s prístupovou rampou.

PRÁCE PSV:

STRECHA:

Navrhovaný KZS sa doplní plechovými detailmi na zabezpečenia odvodnenia novej fasády strešných konštrukcií, navrhnutá je izolačná strešná fólia. Odvodnenie strechy bude riešené vonkajšími vpustami v pôvodnom mieste, ktoré sa adaptujú podľa osadenia stavby a na kompaktný zateplovací systém. Zvody sa napoja na upravený odvodňovacím systémom do existujúceho dažďovej kanalizácie. Pre realizáciu je nutné overiť sondami zaústenia dažďovej kanalizácie a UK vedení ! Doplnená časť atiky v rámci rizalitu prednej fasády z KZS sa doplní z profilovaného plechu podľa pôvodného tvaru , ale rozšírenej časti atiky.

PODLAHY:

Podlahy sú betónové, s PVC krytinou, v mieste chodby a hygienických zariadení je keramická dlažba.

ZATEPLENIE OBJEKTU:

Konštrukcia objektu bude zateplená certifikovaným zateplovacím systémom. Tepelná izolácia bude riešená zateplovacím systémom hr. 120mm na 100mm /hrúbkou sokla/ lepením a kotveným do podkladu. Na tento systém bude riešená armovacia sieťka do lepiacej malty. Povrchová úprava bude riešená silikátovou ryhovanou omietkou.

Zateplenie detailov:

- ostení, ríms a markízy a neobjektových častí sa zateplia obdobným kompaktným systémom hr 20mm, resp. zdvojením 20mm,
- v úrovni sokla na výšku nad terén bude zateplenie realizované zateplovacím identickým systémom hr.100mm, so zapustením izolácie pod úroveň terénu min 300mm. Zateplenie sa kotví na poistnú hydroizolácia na terén min 200mm,
- v mieste sokla na fasáde pri betónovom okapovom chodníku sa spodná hrana zateplenia osadí na zakladaciu lištu a medzera sa vyplní asfaltom a trvale pružným tmelom. Detailné riešenia sú predmetom vyššej projektovej dokumentácie.

IZOLÁCIE TEPELNÉ, IZOLÁCIE PROTI HLUKU:

Tepelné izolácie

- V streche bude tepelná izolácia riešená 2x100mm strešné polystyrénové dosky.
- Dosky sa ukladajú s preložením škár.
- Zateplenia detailov – ostenia, rímsy a pod. 20mm, resp. 2x20mm.

Použitie kompaktné zateplovacie systémy musia byť certifikované pre dané použitie a oblasť realizácie! Nie sú prípustné náhrady nespĺňajúce požadované technické parametre a lokálne záťažové koeficienty.

HYDROIZOLÁCIE:

Hydroizolácie proti zemnej vlhkosti:

V mieste zapustenia predĺženej soklovej tepelnej izolácie sa aplikuje na stenu živicová izolácia a pred zásypom sa po výšku terénu prikladá Nopová delta fólia.

Hydroizolácia strešného plášťa:

Je tvorená spojením krycej vrstvy strechy a krytia tepelnej izolácie. Navrhovaná strešná fólia musí spĺňať technické parametre pre použitie v zmysle návrhu.

SADROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE:

Sadrokartónové konštrukcie nie sú uvažované. V prípade nešpecifikovaných osadení prípojok zariadení je možné použiť sadrokartónové dosky na krytie drážok alebo vedení IS.

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY:

Sú riešené v rámci dažďových zvodov, ktoré budú súčasťou typu klampiarskych prvkov a oplechovania časti fasády v kontaktných častiach s pôvodnými detailmi na streche, rímse a fasáde. Strecha – jej ukončovacie prvky sú z pozinkovaného plechu, takisto ako dažďové zvody.

Na objekte bude realizované uzemňovacie vedenie napojené na pôvodný bleskozvod.

ZASKLENÉ STENY, OKNÁ A DVERE:

Vonkajšie zasklené steny, okná:

Vstupné dvere sú popisované vo výpise prvkov. Okná sú navrhované plastové, s povrchovou úpravou biely podľa vymenených okien na existujúcom objekte.

Rozmery parapetov je nutné premerať na stavbe !

Vnútorne dvere:

Do novobudovaných priečok sa osadia dvere do oceľových zárubní s dizajnom definovaným podľa výpisu prvkov. Dvere sú drevené, s poldrážkou.

STOLÁRSKE VÝROBKY:

Vnútorne parapety sú v dodávke v rámci okenných konštrukcií. Nie je striktne zadávaná materiálová báza vnútorných parapetov.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN:

Vnútorne:

- Úpravy stien sú navrhované klasickými omietkami s povrchovou úpravou jemnej štruktúry. V uvedených priestoroch sú povrchy upravené obkladmi v mokrých prevádzkach alebo obkladom z dreva – pre šatne.

Vonkajšie:

- Na kontaktný zateplňovací systém budú realizované silikátové omietky hr. 2mm, ryhovaná štruktúra.
- Sokel je navrhovaný náterovou hmotou Kulirplast, odtieň hnedý.

MALBY, NÁTERY:

Na povrchovú úpravu vnútorných omietok sa použijú náterové hmoty s odtieňom bielej farby. Miesta medziokenných plôch a celý sokel zateplený KZS 100 mm sa nafarbí rovnakým odtieňom, fasáda je krémová biela. /RAL bude spresnený k realizácii stavby vo vyššej PD/. Dotknuté oceľové prvky budú opatrené polyuretánovým základným a krycím náterom, odtieň tmavá oceľ.

OPLOTENIE A DROBNÉ OBJEKTY:

Neriešia sa.

Verejný obstarávateľ požaduje realizáciu stavebných prác prístavba telocvične ZŠ Pribinova vykonať podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer. Bližšia špecifikácia je uvedená v prílohách projektovej dokumentácie a vo výkaze výmer (súťažný rozpočet) stavby.

Príloha k výzve č. 2
Podmienky účasti uchádzačov

Verejný obstarávateľ požaduje predložiť nasledovné doklady alebo dokumenty, ktoré budú slúžiť na posúdenie splnenia podmienok účasti:

- A. Aktuálny doklad o oprávnení uskutočňovať stavebné práce**, ktorým uchádzač preukáže spôsobilosť uskutočňovať stavebné práce vo vzťahu k predmetu zákazky (napr.: výpis z Obchodného alebo zo Živnostenského registra). **Doklad musí byť aktuálny ku dňu predloženia cenovej ponuky. Doklad môže uchádzač predložiť ako fotokópiu, úspešný uchádzač bude povinný verejnému obstarávateľovi predložiť pred podpisom zmluvy originál, resp. úradne osvedčenú fotokópiu dokladu.** Verejný obstarávateľ za aktuálny doklad uzná aj výpis zo stránky www.orsr.sk alebo www.zrsr.sk, prípadne inej obdobnej stránky.

Verejný obstarávateľ odôvodňuje primeranosť určenej podmienky účasti vo vzťahu k predmetu zákazky a potrebu jej zahrnutia nasledovne: Požiadavka predložiť aktuálny doklad o oprávnení uskutočňovať stavebné práce vyplynula z potreby zabezpečiť spoľahlivého uchádzača, odborne a technicky kvalifikovaného, ktorý dokáže zabezpečiť rozsah predmetnej zákazky v zodpovedajúcej kvalite, objeme a čase, a ktorý má oprávnenie uskutočňovať stavebné práce v požadovanom rozsahu.

- B. Uchádzač predloží vyjadrenie banky alebo pobočky zahraničnej banky**, (originálne vyhotovenie alebo úradne osvedčená kópia), v ktorej má uchádzač otvorený resp. vedený účet.

Verejný obstarávateľ vyžaduje vyjadrenie banky/všetkých bánk, v ktorej/ktorých má uchádzač vedený účet/účty alebo pobočky zahraničnej banky na území Slovenskej republiky alebo zahraničnej banky o schopnosti uchádzača plniť si svoje finančné záväzky, že jeho účet/účty za posledné 3 roky ku dňu vydania potvrdenia neboli v nepovolenom debete, že v prípade splácania úveru dodržiava splátkový kalendár, že jeho bežný účet nebol a ani nie je v čase predloženia cenovej ponuky predmetom exekúcie. Vyjadrenie nesmie byť staršie ako 3 mesiace ku dňu predloženia cenovej ponuky.

Zároveň uchádzač pripojí čestné vyhlásenie, že v ďalších bankách ako v banke (bankách), ktorá podľa tohto bodu vydala vyjadrenie, nemá otvorený resp. vedený účet alebo iné záväzky a že v ostatných bankách nie je v nepovolenom debete a je schopný plniť si svoje finančné záväzky v prípade splácania úveru. Toto čestné vyhlásenie musí podpísať oprávnená osoba uchádzača.

Verejný obstarávateľ odôvodňuje primeranosť určenej podmienky účasti vo vzťahu k predmetu zákazky a potrebu jej zahrnutia nasledovne: Požiadavka predložiť vyjadrenie banky alebo pobočky zahraničnej banky na území Slovenskej republiky alebo zahraničnej banky o schopnosti uchádzača plniť si svoje finančné záväzky je primeraná a jej potreba zahrnutia sleduje cieľ nájsť schopného zhotoviteľa stavby, ktorý si plní všetky svoje záväzky včas a riadne.

- C. Uchádzač predloží zoznamom stavebných prác** (rovnakého alebo podobného charakteru a rozsahu ako je predmet zákazky) **uskutočnených za predchádzajúcich päť rokov** od vyhlásenia verejného obstarávania s uvedením cien, miest a lehôt uskutočnenia stavebných prác; zoznam musí byť doplnený potvrdením o uspokojivom vykonaní stavebných prác a zhodnotení uskutočnených stavebných prác podľa obchodných podmienok, ak odberateľom:

1. bol verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa Zákona o verejnom obstarávaní, dokladom je referencia,
2. bola iná osoba ako verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa Zákona o verejnom obstarávaní, dôkaz o plnení potvrdí odberateľ; ak také potvrdenie

uchádzač nemá k dispozícii, vyhlásením uchádzača o ich uskutočnení, doplneným dokladom, preukazujúcim ich uskutočnenie alebo zmluvný vzťah, na základe ktorého boli uskutočnené.

Uchádzač musí preukázať, že za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania uskutočnil stavebné práce rovnakého alebo podobného charakteru a rozsahu ako je predmet zákazky s celkovým objemom uskutočnených prác rovnakým alebo vyšším ako 90.000,00 EUR bez DPH.

V prípade, ak uchádzač predkladá v zozname aj stavebné práce, ktorých uskutočňovanie presahuje stanovené obdobie za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania, uchádzač v zozname a v potvrdení uvedie zvlášť cenu iba za tú časť prác, ktoré boli uskutočnené v požadovanom období.

Za stavebné práce rovnakého alebo podobného charakteru a charakteru ako je predmet zákazky sa považujú stavebné práce na výstavbe alebo rekonštrukcii športových hál, športových plôch, multifunkčných stavieb alebo obdobných pozemných alebo občianskych stavieb.

Predložený zoznam uskutočnených prác, potvrdený odberateľom, musí obsahovať:

- obchodné meno a sídlo objednávateľa
- názov zákazky/druh prác (stručný opis),
- zmluvnú cenu v EUR bez DPH,
- lehotu výstavby,
- potvrdenie odberateľa o uspokojivom vykonaní prác podľa obchodných podmienok
- kontaktnú osobu s uvedením mena, tel. čísla, prípadne e-mailu, kde si verejný obstarávateľ môže overiť uvedené informácie.

Predložený zoznam a potvrdenie od odberateľa musí obsahovať minimálne vyššie uvedené údaje.

Tieto dokumenty musí podpísať oprávnená osoba uchádzača. Uchádzač predloží k zoznamu potvrdenia (referenčné listy) v originály alebo úradne overené kópie. Referencie budú vyjadrené v EUR (ak je hodnota vyjadrená v inej mene, prepočítava sa hodnota na EUR kurzom ECB platným ku dňu ukončenia a odovzdania predmetného stavebného diela úspešným odovzdávacím a preberacím konaním, t. j. s uvedením tohto dátumu.).

Verejný obstarávateľ odôvodňuje primeranosť určenej podmienky účasti vo vzťahu k predmetu zákazky a potrebu jej zahrnutia nasledovne: Požadovaný zoznam uskutočnených prác má garantovať odborné a kvalitné plnenie zákazky ako aj preukázanie skúsenosti uchádzača s uskutočnením stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru ako je predmet zákazky. Získať prehľad o solídnosti uchádzača na trhu s možnosťou preverenia kvality uchádzača pri realizácii stavieb zameraných na výstavbu alebo rekonštrukciu telocvične alebo stavieb s obdobným zameraním v zmysle opisu predmetu zákazky. Je potrebné, aby boli preukázané skúsenosti uchádzača s uskutočňovaním prác rovnakého alebo podobného charakteru ako je predmet zákazky. Minimálna požadovaná úroveň štandardov bola stanovená s prihliadnutím na predpokladanú hodnotu zákazky ako aj rozsah a charakter predmetu zákazky.

D. Uchádzač predloží údaje o vzdelaní a odbornej praxi alebo odbornej kvalifikácii osôb určených na plnenie zmluvy alebo riadiacich zamestnancov.

Verejný obstarávateľ požaduje preukázať odbornú prax u osôb a uchádzača zodpovedných za riadenie stavebných prác nasledovne: uchádzač predloží doklad o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov a to predložením osvedčenia vydaného Slovenskou komorou stavebných inžinierov (SKSI) pre výkon stavbyvedúceho s odborným zameraním pozemné stavby, resp. rovnocenný doklad o odbornej spôsobilosti osôb podľa predpisov členského štátu ich pôvodu. Ak bolo osvedčenie SKSI vydané po 1.1.2009 uchádzač predloží aj potvrdenie zo SKSI, kde bude uvedené konkrétne zameranie - táto podmienka sa preukáže Osvedčením

odbornej spôsobilosti na výkon činnosti stavbyvedúceho, pričom verejný obstarávateľ uzná aj iný ekvivalent osvedčenia alebo rovnocenné osvedčenia resp. obdobné osvedčenie vydané v krajine Európskej únie. Uchádzač musí predložiť predmetné osvedčenie, originál, úradne overenú kópiu alebo fotokópiu dokladu s originálnym podpisom a odtlačkom pečiatky osoby, na ktorú bolo osvedčenie o vykonaní odbornej spôsobilosti vydané.

Uchádzač preukáže horeuvedené požiadavky na odborne spôsobilé osoby predložením nasledovných dokladov:

- životopisom podpísaným držiteľom odbornej spôsobilosti, ktorý bude obsahovať minimálne: meno a priezvisko príslušnej osoby zodpovednej za riadenie stavebných prác najvyššie dosiahnuté vzdelanie príslušnej osoby zodpovednej za uskutočnenie stavebných prác,
- opis/zoznam odbornej praxe (pracovná pozícia, opis pracovnej náplne/odborné skúsenosti, miesto, mesiac a rok plnenia/zamestnania, zamestnávateľ/objednávateľ) príslušnej osoby zodpovednej za uskutočnenie stavebných prác,
- dosiahnutá/získaná odborná kvalifikácia príslušnej osoby zodpovednej za uskutočnenie stavebných prác a prípadne ostatné relevantné informácie vo vzťahu k odbornému vzdelaniu, zručnostiam a praxi osoby zodpovednej za uskutočnenie stavebných prác.

Uchádzač zároveň predloží vyhlásenie osôb zodpovedných za realizáciu zákazky (stavbyvedúci), že bude zhotoviteľovi k dispozícii počas celej zmluvne dohodnutej lehoty výstavby.

Verejný obstarávateľ odôvodňuje primeranosť určenej podmienky účasti vo vzťahu k predmetu zákazky a potrebu jej zahrnutia nasledovne: Primeranosť podmienky verejný obstarávateľ transformoval do určenej podmienky účasti zabezpečujúcej kvalitné poskytnutie stavebných prác predmetu zákazky v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky vo vzťahu k určeným požiadavkám na predmet zákazky. Uchádzač predkladá doklady na splnenie kvalitatívnych požiadaviek a odborného dohľadu pri uskutočňovaní stavebných prác.

Príloha k výzve č. 3
Obchodné podmienky verejného obstarávania

- Uchádzač predloží v cenovej ponuke obchodné podmienky vypracované podľa priloženého vzoru Zmluvy o dielo (ďalej len „návrh zmluvy“).
- Návrh zmluvy musí byť podpísaný štatutárnym orgánom uchádzača alebo členom štatutárneho orgánu, ktorý je oprávnený konať v mene uchádzača v záväzkových vzťahoch. Uchádzač predloží návrh zmluvy spolu s návrhom na plnenie kritérií.
- Návrh zmluvy spolu s návrhom na plnenie kritérií uchádzač predloží v ponuke s uvedením zmluvnej ceny za jednotlivé jednotkové ceny.
- V zmluvných vzťahoch, sa namiesto pojmu záujemca a uchádzač bude uvádzať zhotoviteľ a namiesto pojmu verejný obstarávateľ sa bude uvádzať objednávateľ.
- Uchádzač nie je oprávnený zásadným spôsobom meniť, upravovať a dopĺňať obchodné podmienky, okrem bodov, v ktorých sa doplnenie vyžaduje. V prípade, že uchádzač v predloženej cenovej ponuke nedodrží stanovené zmluvné podmienky a požiadavky na predmet zákazky, bude jeho ponuka vylúčená z verejného obstarávania.
- Uchádzač doplní iba údaje označené kurzívou (doplní zhotoviteľ) - vyznačené predtlačou v návrhu zmluvy a zároveň ocenení položku, ktorý je súčasťou podkladov k zákazke.
- Uchádzač v cenovej ponuke predloží text návrhu zmluvy s oceneným výkazom výmer. Ostatné prílohy nie je potrebné doložiť v ponuke.

NÁVRH ZMLUVY

Zmluva o dielo č. /2018

na uskutočnenie stavebných prác pracoviska Základná škola Pribinova – Prístavba telocvične základnej školy uzavretá na základe § 117 a nasl. zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zmluva“)

Čl. I

Zmluvné strany

Objednávateľ:	Mesto Nováky
so sídlom:	Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky
zastúpený:	RNDr. Daniel Daniš , primátor
IČO:	00318361
DIČ:	2021211775
bankové spojenie:	VÚB, a.s., Retailová pobočka Nováky
číslo účtu:	SK45 0200 0000 0000 1872 8382
BIC:	SUBASKBX

(ďalej v texte ako „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:
so sídlom / miestom podnikania:
zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu,
oddiel:, vložka č.

zastúpený:

vo veciach zmluvných oprávnený
ku konaniu:

vo veciach technických oprávnený
ku konaniu:

bankové spojenie:

číslo účtu: SK

IČO:

DIČ:

IČ DPH: SK

BIC:

telefón:

e-mail:

(ďalej v texte ako „zhotoviteľ“)

Preambula

Podkladom na uzavretie tejto zmluvy sú informácie a podklady uvedené vo výzve na predloženie ponuky a ponuka úspešného uchádzača, predložená do zákazky s nízkou hodnotou na zhotovenie diela „Prístavba telocvične základnej školy“, vyhlásenej podľa Zákona NR SR č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bez využitia elektronického trhu (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

Čl. II.

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok Zhotoviteľa vykonať pre Objednávateľa stavebné práce v priestoroch Základnej školy Pribinova na Pribinova ul. 123/9, Nováky nachádzajúcej sa na parcelné číslo pozemku 118/6, katastrálne územie Nováky, obec: Nováky, okres: Prievidza, evidovanej Okresným úradom Prievidza, katastrálnym odborom na liste vlastníctva č.: 1 (ďalej len „Stavenisko“), a to podľa Projektovej dokumentácie, ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy (ďalej len „Dielo“) a záväzok Objednávateľa prevziať Dielo a zaplatiť dojednanú cenu Diela, a to všetko za podmienok uvedených v tejto zmluve.
2. Presná špecifikácia Diela (ďalej len „Projektová dokumentácia“), vrátane ceny tvorí Prílohu č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Dielom sa na účely tejto zmluvy rozumie súbor prác a dodávok tak, ako sú uvedené v Projektovej dokumentácii. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy riadne oboznámil s Projektovou dokumentáciou a s podrobným výkazom výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy (ďalej len „Výkaz výmer“). Zhotoviteľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že cena Diela, ako aj ďalšie podmienky realizácie Diela boli stanovené s ohľadom na možné chybné (nedostatočné) určenie postupov a/alebo materiálov a/alebo technológií obsiahnutých v Projektovej dokumentácii a/alebo Výkaze výmer, pričom tieto nedostatky budú počas realizácie Diela odstránené Zhotoviteľom bez nároku na akékoľvek zvýšenie ceny Diela a/alebo bez nároku na zmenu termínov na zhotovenie Diela podľa zmluvy. Zhotoviteľ prehlasuje, že Dielo je v zmysle Projektovej dokumentácie realizovateľné, za prípadné nedostatky Projektovej dokumentácie a/alebo Výkazu výmer Zhotoviteľ zodpovedá a zaväzuje sa ich odstrániť na svoje náklady.
3. Zhotoviteľ má záujem, za podmienok špecifikovaných v zmluve, zhotoviť pre Objednávateľa Dielo. Zhotoviteľ pred podpisom Zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky

riziká spojené s realizáciou Diela, zbral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela (materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na robotníkov a špecialistov ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela).

4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo bude zhotovené v súlade so Zmluvou, jej prílohami a pokynmi Objednávateľa a/alebo ním splnomocneného zástupcu. Zhotoviteľ na základe zmluvy zabezpečí realizáciu Diela v súlade s platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a s platnými technickými a technologickými normami.
5. Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť Zhotoviteľovi cenu Diela v zmysle tejto zmluvy.

Čl. III.

Doba plnenia a platnosti zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že vykonanie Diela bude Zhotoviteľ realizovať v časovom harmonograme stavebných prác (ďalej len „Časový harmonogram“), ktorý tvorí Prílohu č. 5 tejto Zmluvy.
2. Začiatok doby plnenia začína plynúť dňom odovzdania Staveniska. Stavenisko bude odovzdané do 10 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Lehota uskutočnenia stavebných prác (vykonania Diela) je podľa kritéria lehota výstavby úspešnej ponuky.
3. Ak hrozí, že dôjde zo strany Zhotoviteľa k omeškaniu prác v termínoch definovaných v Časovom harmonograme, je Zhotoviteľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. zahájiť viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenie ceny Diela.
4. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle verejného obstarávateľa.
5. Zmluva zaniká:
 - riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán, odovzdaním riadne vykonaného Diela podľa týchto zmluvných podmienok v požadovanom rozsahu, kvalite a stanovených lehotách a zaplatením ceny Diela;
 - odstúpením od zmluvy z dôvodov podľa tejto zmluvy alebo vyplývajúcich zo zákona.
6. Objednávateľ má právo od tejto zmluvy odstúpiť najmä ak Zhotoviteľ:
 - preruší práce bez súhlasu Objednávateľa alebo obmedzí ich rozsah, nepokračuje v riadnej práci napriek písomnej výzve Objednávateľa v lehote 7 dní odo dňa doručenia výzvy,
 - opakovane, napriek písomnej výzve na odstránenie porušovania povinností, nedodržuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy alebo zo zákona,
 - pre okolnosti na jeho strane bude meškať so zhotovením Diela neplnením postupových termínov podľa Časového harmonogramu o viac ako 25 dní,
 - bude preukázateľne vykonávať stavebné práce vadne, t. j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými normami alebo projektom pre realizáciu,
 - bezdôvodne predlžuje čas zhotovenia Diela alebo podstatne porušuje iné svoje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
7. Odstúpenie od zmluvy musí byť písomné a doručené druhej zmluvnej strane s uvedením dôvodu. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane a zmluva sa k tomuto dňu zrušuje. Pre prípad odstúpenia od zmluvy sa zmluvné strany dohodli na vylúčení aplikácie § 351 ods. 2 Obchodného zákonníka.

Čl. IV. Cena Diela a platobné podmienky

1. Za zhotovenie diela, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi pevne dojednanú cenu za dielo vo výške..... EUR bez DPH (slovom:), t. j. EUR vrátane príslušnej DPH.
 - 1.1 V súlade so Zákonom o cenách č. 18/1996 Z. z. je cena diela stanovená ako pevná a pre daný rozsah diela nebude menená.
 - 1.2 Cena dojednaná zmluvnými stranami vychádza z cenovej ponuky zhotoviteľa – priloženého rozpočtu zaokrúhleného na dve desatinné miesta, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto Zmluvy, a ktorá je kompletná. Za správnosť kalkulácie zodpovedá zhotoviteľ. Za práce navyše sa nepovažujú práce, ktoré neboli uvedené vo výkaze výmer a zhotoviteľ tieto opomenul zahrnúť do cenovej ponuky v rámci verejného obstarávania alebo zhotoviteľ na ne neupozornil pred podpisom zmluvy, hoci so zadaným dielom súvisia, alebo práce uložené správnymi orgánmi ako dôsledok nekvalitného prevedenia prác. Zmluvné strany sa výslovne dohodli na aplikácii ustanovenia § 547 ods. 1 Obchodného zákonníka v platnom znení, t. j. jednostranné dodatočné zvýšenie ceny zhotoviteľom nie je možné a cena je pevná. Takto určená dohodnutá cena za dielo je reálna, pokrýva všetky náklady spojené so splnením záväzkov podľa ZoD a zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny, ktorý vyplynie ako dôsledok chýb alebo zanedbania povinností pri príprave súťažnej ponuky. Takto vzniknuté dodatočné náklady znáša zhotoviteľ.
2. Cena Diela zahŕňa všetky náklady Zhotoviteľa pri vykonávaní Diela podľa Projektovej dokumentácie až do doby odovzdania celého Diela Objávateľovi, a to najmä, nie však výlučne:
 - všetky materiálové, dopravné a vedľajšie náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, náklady na bezpečnosť majetku a nákladov na dočasné napojenie elektriny a iného dočasného spojenia výlučne pre účely zhotovovania Diela (ktoré zriadi a odstráni Zhotoviteľ), a to vrátane nákladov na ich prevádzku výlučne na účely zhotovovania Diela,
 - náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných predpisov (BOZP);
 - náklady na skladovanie materiálov a nakladanie s nimi (vykládka);
 - všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady Zhotoviteľa, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, odlučné, cestovné a iné vedľajšie výdaje výlučne na strane Zhotoviteľa;
 - náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo;
 - vypratanie Staveniska a odvoz stavebného odpadu, nákladov na poistenie Diela;
 - náklady spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia, (vrátane colných a iných poplatkov), dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov;
 - náklady na vykonanie všetkých potrebných skúšok k realizácii, prevádzke a odovzdaniu Diela;
 - náklady na dodávku elektrickej energie na Stavenisku;
 - náklady na poistenie zodpovednosti Zhotoviteľa za prípadné škody na majetku alebo na zdraví;
 - náklady na akékoľvek vedľajšie rozpočtové náklady (najmä, ale nie výlučne mimo Stavenisková doprava, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy);
 - akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú Zhotoviteľovi pri realizácii Diela podľa zmluvy.

3. V cene sú zahrnuté všetky náklady potrebné na zhotovenie diela podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nie je oprávnený účtovať objednávateľovi žiadne iné finančné čiastky, ako sú dojednané v tejto Zmluve.
4. Nárok zhotoviteľa na zaplatenie ceny za dielo vzniká riadnym, včasným, bez vád a nedorobkov, vykonaním diela, ktoré bude overené úspešným vykonaním skúšok a jeho prevzatím objednávateľom, pokiaľ nie je v tejto Zmluve dojednané inak.
5. V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky práce a dodávky vrátane vedľajších, pomocných a doplnkových výkonov a zariadenie staveniska, ktoré patrí k úplnému a bezchybnému vykonaniu predmetu diela. Zhotoviteľ prehlasuje, že do ceny sú zahrnuté všetky práce, ktoré nie sú jednoznačne špecifikované v PD, ale ktoré by mal zhotoviteľ na základe svojich odborných znalostí predpokladať.
6. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy prehlasuje, že preveril zrozumiteľnosť, rozsah a kompletnosť PD diela, vrátane technologických postupov, všetky nejasnosti si objasnil pred podpisom zmluvy a je schopný dielo v plnom rozsahu zrealizovať. Zároveň prehlasuje, že sa zoznámil s aktuálnym stavom staveniska, inžinierskymi sieťami a možnosťami staveniska. Zhotoviteľ zároveň prehlasuje, že spravil previerku PD a výkazu výmer, s tým že uvádza, že PD nemá viditeľné vady a obsahuje riešenia, materiály, konštrukcie, ktoré sú v súlade s právnymi predpismi, technickými normami aj obecnými zvyklosťami.
7. Pokiaľ zhotoviteľ zistil vady PD, prípadne ostatných podkladov, prehlasuje, že na ne písomne objednávateľa pred podpisom zmluvy upozornil. V prípade, ak zabudne zhotoviteľ podať objednávateľovi pred uzatvorením zmluvy písomné upozornenie na rozpory alebo nedostatky predloženej PD a súvisiacich dokladov alebo ak nesplní svoju povinnosť preskúmať odovzdanú PD a iné doklady alebo veci, nemôže neskôr svoje námietky uplatniť a zodpovedá objednávateľovi za všetky z toho vzniknuté škody, nemá nárok na úpravu dohodnutej ceny diela a na jeho ťarchu idú všetky prípadné náklady.
8. Lehota splatnosti faktúr je tridsať (30) kalendárnych dní odo dňa ich doručenia Objednávateľovi bezhotovostným prevodom na účet Zhotoviteľa uvedený na faktúre. Ak predložená faktúra neobsahuje všetky zákonné alebo dohodnuté náležitosti, Objednávateľ má právo vrátiť ju Zhotoviteľovi na opravu alebo doplnenie. V takom prípade začína plynúť nová lehota splatnosti momentom doručenia faktúry so všetkými dohodnutými náležitosťami.

Čl. V. Poistenie diela

1. Zhotoviteľ najneskôr do piatich (5) kalendárnych dní odo dňa uzavretia Zmluvy predloží Objednávateľovi overenú kópiu uzatvorenej platnej poisťnej zmluvy/poisťných zmlúv na Dielo podľa tejto zmluvy a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní Diela s limitom poisťného plnenia minimálne v sume ceny Diela a tiež dokument preukazujúci vinkuláciu poisťného plnenia v prospech Objednávateľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje udržiavať v platnosti poisťnú zmluvu/poisťné zmluvy na toto Dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní Diela počas celej doby platnosti a účinnosti zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poisťnej zmluvy/poisťných zmlúv uhradí Zhotoviteľ v plnom rozsahu.

Čl. VI. Práva a povinnosti zmluvných strán

1. Zhotoviteľ je povinný zhotoviť Dielo v zmluvne dohodnutom rozsahu, bez vád a nedorobkov brániacich užívaniu Diela alebo obmedzujúcich užívanie Diela, v súlade s touto zmluvou a jej prílohami v termíne uvedenom v zmluve.

2. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela Objednávateľovi na základe protokolu.
3. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun na Stavenisko.
4. Zhotoviteľ je povinný udržiavať Stavenisko a jeho okolie v čistote, odvážať stavebný odpad a vykonávať pravidelne denne hrubé čistenie stavby po ukončení svojich prác. Ak Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa k vyčisteniu Staveniska a ten práce bezdôvodne nevykoná v dodatočne poskytnutej lehote, má Objednávateľ právo vyčistenie Staveniska vykonať na náklady Zhotoviteľa. Zhotoviteľ po písomnom prevzatí Staveniska zodpovedá v plnom rozsahu za stavenisko a činnosť, ktorú na stavenisku vykonáva vrátane jeho subdodávateľov, a to počas celej doby vykonávania stavebných prác.
5. Odpady, zvyšky stavebných materiálov a stavebných prvkov je treba vecne, správne a odborne odstrániť, a to v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacich predpisov a v súlade so všeobecne záväzným nariadením o nakladaní s komunálnym odpadom na území SR v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzným nariadením o dodržiavaní čistoty a poriadku na území mesta. Zhotoviteľ je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré majú na to všetky oprávnenia a licencie.
6. Zhotoviteľ zaväzuje určiť v súlade so zmluvou osobu stavbyvedúceho a jeho zástupcu podľa Prílohy č. 4. tejto zmluvy. Stavbyvedúci a jeho zástupca musia byť bezúhonní a musia svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a dĺžkou praxe zaručovať riadne a včasné splnenie povinností Zhotoviteľa. V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho musí byť na Stavenisku prítomný zástupca stavbyvedúceho.
7. Zhotoviteľ je povinný mať na stavbe overený projekt stavby Diela a stavbyvedúci Zhotoviteľa je povinný viesť o prácach stavebný denník odo dňa odovzdania a prevzatia Staveniska až do odstránenia prípadných väd Diela. Do denníka budú splnomocnení zástupcovia Zhotoviteľa a Objednávateľa zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie Diela. Stavebný denník bude uložený na Stavenisku u stavbyvedúceho. Zápis v stavebnom denníku je použiteľný pre účely fakturácie a/alebo preukazovania skutočností podľa tejto Zmluvy iba pokiaľ bude zároveň potvrdený zástupcami oboch zmluvných strán.
8. Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za bezpečnosť a ochranu zdravia pracovníkov, prostredníctvom ktorých bude Dielo vykonávať, ako aj za bezpečnosť subdodávateľov a ich pracovníkov na Stavenisku. Zaväzuje sa udržiavať Stavenisko a Dielo v náležitom stave, až pokiaľ nebude riadne dokončené, odstránené všetky prípadné vady a nedorobky a Dielo bude prevzaté Objednávateľom na základe protokolu. Zhotoviteľ prehlasuje, že pracovníci Zhotoviteľa budú pred nástupom na Stavenisko oboznámení so zásadami ochrany a bezpečnosti pri práci a so všetkými bezpečnostnými, požiarными a inými predpismi, ktoré sa prípadne vzťahujú na výkon činností pri realizácii Diela podľa zmluvy.
9. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie Diela alebo jeho uvedenie do prevádzky.
10. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať všetky postupy pri realizácii Diela, najmä či sa realizácia Diela vykonáva podľa Projektovej dokumentácie, touto zmluvou dohodnutých podmienok, všeobecne záväzných právnych predpisov, technických noriem a iných relevantných predpisov. Objednávateľ a osoby určené objednávatelom sú kedykoľvek oprávnené vstúpiť na Stavenisko za účelom kontroly vykonávania dohodnutých prác, ak o tom Objednávateľ vopred akoukoľvek vhodnou formou informoval Zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 48 hodín vopred záznamom v stavebnom denníku príp. v dohodnutých termínoch vyzvať Objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými.

11. Objednávateľ je povinný Zhotoviteľovi poskytnúť prístup k sieťam (najmä elektrickej energie, vode a pod.) na Stavenisku. Podrobné podmienky si zmluvné strany dohodnú pri odovzdaní a prevzatí Staveniska.

ČI. VII. Odovzdanie diela

1. Dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, bude odovzdané Zhotoviteľom Objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania riadne a včas dokončeného Diela spolu s právoplatným kolaudačným rozhodnutím o umožnení užívania Diela.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania zo strany Zhotoviteľa vykonať Dielo v lehote podľa Časového harmonogramu, Objednávateľovi vzniká voči Zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% EUR za každý deň omeškania. Zmluvná pokuta je splatná na základe výzvy Objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty, a to v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi. Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany Objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky Objednávateľa na náhradu škody prevyšujúce zmluvnú pokutu.
3. Predmetom odovzdania Zhotoviteľom a prevzatia Objednávateľom bude Dielo ako celok.
4. Po riadnom vykonaní Diela a získaní kolaudačného rozhodnutia navrhne Zhotoviteľ písomnou cestou jeho protokolárne odovzdanie Objednávateľovi (ďalej len „Výzva na prevzatie Diela“). Vo Výzve na prevzatie Diela Zhotoviteľ určí termín odovzdania Diela, ktorý nesmie byť skôr ako desať (10) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela Objednávateľovi. Odovzdanie Diela nemôže prebehnúť bez prítomnosti Objednávateľa. Objednávateľ Dielo prevezme výlučne v prípade, že na Diele nebudú zistené žiadne vady a nedorobky brániace užívaniu Diela alebo podľa názoru Objednávateľa obmedzujúce užívanie Diela na stanovený účel.
5. Zhotoviteľ spolu s Výzvou na prevzatie Diela predloží Objednávateľovi predpísanú dokladovú časť vzťahujúcu sa k Dielu (ďalej len „Dokladová časť“) na kontrolu najmä, nie však výlučne:
 - a) stavebný denník;
 - b) doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu;
 - c) revízne správy; (iv) záručné listy v kópii;
 - d) návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií;
 - e) doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri odovzdaní a prevzatí Diela oboznámiť Objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou dodávateľmi technológií.
6. V prípade, že Objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí Diela podľa Prílohy č. 6 tejto zmluvy (ďalej len „Protokol“), spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
7. Protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
 - a) základné údaje o Diele;
 - b) súpis zistených vád a nedorobkov na Diele;
 - c) lehoty na odstránenie vád a nedorobkov Diela;
 - d) zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu (Dokladová časť);
 - e) prehlásenie Zmluvných strán o tom, že Zhotoviteľ Dielo odovzdáva a Objednávateľ Dielo preberá;
 - f) podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán;
 - g) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.

8. Podpisom Protokolu oboma zmluvnými stranami sa Dielo považuje za odovzdané, ak na Diele nebudú zistené žiadne vady a nedorobky brániace užívaniu Diela alebo podľa názoru Objednávateľa obmedzujúce užívanie Diela na stanovený účel.
9. V prípade ak Zhotoviteľ zhotoví Dielo pred dohodnutým termínom zhotovenia Diela, je Objednávateľ povinný takto zhotovené Dielo prevziať aj v skoršom termíne, najneskôr však do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela.

ČI. VIII.

Záruka a zodpovednosť za vady

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že Zhotoviteľ bude Dielo zhotovovať na Stavenisku. Zmluvné strany sa dohodli, že nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, ako aj na stavbe, v ktorej sa Stavenisko nachádza v rozsahu v ktorom zasahuje do tejto stavby počas realizácie Diela, znáša Zhotoviteľ.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie Diela v celku a v súlade so zmluvou, Projektovou dokumentáciou vrátane jej zmien a doplnkov počas vykonávania prác, ak budú schválené v súlade s ustanoveniami zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám platným v SR a Európskej únii. Kvalita vykonaného Diela musí byť v súlade s platnými technickými normami a štandardmi, obvykle aplikovanými v stavebníctve, ako aj s požiadavkami špecifikovanými touto zmluvou, Projektovou dokumentáciou a platnými právnymi a inými predpismi.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela zodpovedá Zhotoviteľ v prípade, ak boli tieto spôsobené porušením jeho povinností vyplývajúcich mu zo Zmluvy.
4. Zhotoviteľ poskytuje Objednávateľovi záručnú dobu na stavebné časti Diela v trvaní dvadsaťštyri (24) mesiacov (ďalej len „Záručná doba“). Záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste (ďalej len „Osobitná záručná doba“).
5. Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať Objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie Osobitná záručná doba. Záručná doba a Osobitná záručná doba plynie odo dňa podpísania Protokolu oboma zmluvnými stranami. V prípade, ak Objednávateľ prevezme Dielo s drobnými vadami a nedorobkami, Záručná doba a Osobitná záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto drobných väd a nedorobkov.
6. Záručná doba a Osobitná záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže Dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a/alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd a/alebo nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí Diela za nové, pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba alebo nová Osobitná záručná doba.
7. Zhotoviteľ je povinný počas plynutia Záručnej doby a/alebo Osobitnej záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť v súlade s ustanoveniami Zmluvy a relevantných ustanovení Obchodného zákonníka. Ak vady nemôžu byť odstránené, má Objednávateľ právo na zodpovedajúcu primeranú zľavu z ceny Diela.
8. Objednávateľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť Zhotoviteľovi vady Diela. V oznámení Objednávateľ uvedie popis vady, ako sa vada prejavila a jej rozsah. Zhotoviteľ je povinný nastúpiť na odstránenie reklamovanej vady bez zbytočného odkladu, najneskôr ale do piatich (5) kalendárnych dní odo dňa oznámenia vady Objednávateľom. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady, za ktoré zodpovedá, ani po písomnej výzve Objednávateľa s poskytnutím primeranej lehoty na plnenie nie kratšej ako päť (5) kalendárnych dní, je Objednávateľ oprávnený odstrániť vadu treťou osobou na náklady

Zhotoviteľa. Po odstránení vady treťou osobou o tom písomne upovedomí Zhotoviteľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný uhradiť Objednávateľovi cenu za odstránenie vady treťou osobou v celom rozsahu, a to bez zbytočného odkladu.

9. V prípade omeškania zo strany Zhotoviteľa podľa bodu 8. tohto článku (t. j. ak Zhotoviteľ na výzvu Objednávateľa neodstráni vadu v primeranej lehote nie kratšej ako päť (5) kalendárnych dní) Objednávateľovi vzniká voči Zhotoviteľovi zároveň aj nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% EUR za každý deň omeškania. Zmluvná pokuta je splatná na základe výzvy Objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty, a to v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi. Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany Objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky Objednávateľa na náhradu škody prevyšujúce zmluvnú pokutu. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že dojednanú zmluvnú pokutu považujú za primeranú vzhľadom na význam zabezpečeného záväzku pre Objednávateľa a pre pacientov, ktorým je riadne prevádzkovanie odberového centra v priestoroch, ktoré sú predmetom Diela, pričom zároveň ide o celospoločenský záujem.

Čl. IX. Subdodávky

1. Zhotoviteľ môže zabezpečiť časť plnenia predmetu zmluvy prostredníctvom svojich subdodávateľov, pričom garantuje ich spôsobilosť pre plnenie predmetu zmluvy. Údaje o všetkých známych subdodávateľoch a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v súlade s § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní uvádza Zhotoviteľ v Zozname subdodávateľov podľa vzoru Prílohy č. 3 tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za celé a riadne plnenie zmluvy počas celého trvania zmluvného vzťahu s Objednávateľom, a to bez ohľadu na to, či Zhotoviteľ použil subdodávky alebo nie, v akom rozsahu a za akých podmienok. Objednávateľ nenesie akúkoľvek zodpovednosť voči subdodávateľom Zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, do piatich pracovných dní odo dňa, kedy táto skutočnosť nastala, ako aj zmenu subdodávateľa. Zhotoviteľ je povinný objednávať písomne oznámiť aj údaje o navrhovanom novom subdodávateľovi (vrátane informácie o jeho zástupcovi) a súvisiace informácie o predmete plnenia navrhovaného subdodávateľa tak, ako sú požadované v Prílohe č. 3 zmluvy.
4. Zhotoviteľ má právo na zmenu subdodávateľa, alebo na doplnenie nového subdodávateľa vo vzťahu k plneniu, ktorého sa táto zmluva týka. Zhotoviteľ je povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom, alebo v deň nástupu subdodávateľa (podľa toho, ktorá skutočnosť nastane neskôr), predložiť aktualizovaný zoznam subdodávateľov, ktorý musí obsahovať minimálne identifikáciu subdodávateľa, predmet subdodávky, predpokladaný podiel zákazky zadávaný subdodávateľovi a osobu oprávnenú konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).
5. Porušenie povinností Zhotoviteľa uvedených v tomto článku zmluvy sa považuje za podstatné porušenie zmluvných povinností.

Čl. X. Doručovanie

1. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti, oznámenia, žiadosti a prejavy vôle podľa tejto zmluvy sa doručujú osobne, prostredníctvom elektronických prostriedkov na prenos dát a informácií (fax, telefax a e-mail) alebo poštou.

2. Pri osobnom doručovaní (patrí sem aj doručovanie kuriérom, inou treťou osobou, osobné preberanie písomností medzi zmluvnými stranami) sa písomnosť považuje za doručenie okamihom jej odovzdania adresátovi; za doručenie písomnosti sa považuje aj okamih, keď adresát odmietol prevziať písomnosť, a to okamihom tohto odmietnutia.
3. Pri doručovaní poštou, pokiaľ nepôjde o doporučenú zásielku, sa zásielka považuje za doručenie piaty deň po jej odoslaní. Pri doporučenej zásielke sa zásielka považuje za doručenie tretí pracovný deň po dni podania zásielky.
4. Pri doručovaní prostredníctvom faxu, telefaxu sa považujú písomnosti za doručené momentom vytlačenia správy o ich odoslaní. Pri doručovaní e-mailom, sa písomnosť považuje za doručenie okamihom jej prijatia druhou zmluvnou stranou.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek prejavy zmluvných strán smerujúce k skončeniu platnosti tejto zmluvy musia byť doručované vo forme doporučenej zásielky.
6. Pre doručovanie písomností medzi zmluvnými stranami platia kontaktné údaje zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto zmluvy alebo iné kontaktné údaje, ktoré adresát uviedol v písomnom oznámení doručenom druhej zmluvnej strane najneskôr tri dni pred zaslaním písomnosti.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú oznamovať si navzájom bez zbytočného odkladu zmeny kontaktných osôb a kontaktných údajov uvedených v záhlaví tejto zmluvy, inak zodpovedajú za škodu, ktorá tým druhej zmluvnej strane vznikla.

Čl. XI.

Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Zmenu podmienok dohodnutých v tejto zmluve po dobu jej platnosti môžu účastníci tejto zmluvy výnimočne meniť výlučne v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní v platnom znení na základe obojstrannej písomnej dohody vyhotovenej vo forme datovaného a číslovaného dodatku k zmluve s uvedením právneho a faktického dôvodu zmeny. Dodatok k zmluve musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
2. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých tri rovnopisy obdrží Objednávateľ a jeden rovnopis obdrží Zhotoviteľ.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nie je, bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči Objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke Objednávateľa.
4. Práva a povinnosti zmluvných strán sa riadia právnym poriadkom Slovenskej republiky. Právne vzťahy, ktoré nie sú upravené v obsahu tejto zmluvy sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. Zmeny a doplnenia tejto zmluvy môžu byť vykonané len na základe očíslovaných písomných dodatkov podpísaných zmluvnými stranami a v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Dodatky sa po podpísaní stávajú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.
6. Táto zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou podľa § 5a ods. 5 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov a po jej podpise bude zverejnená na webovom sídle objednávateľa.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú tieto prílohy:
 - Príloha č. 1: Projektová dokumentácia
 - Príloha č. 2: Výkaz výmer
 - Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok

Príloha č. 4: Stavbyvedúci

Príloha č. 5: Časový harmonogram prác

Príloha č. 6: Preberací protokol o prevzatí a odovzdaní diela

8. Zmluvné strany prehlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

V, dňa

V Novakoch, dňa

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

RNDr. Daniel DANIŠ

primátor mesta

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE

Názov stavby: Prístavba telocvične ZŠ Pribinova
Miesto stavby: ZŠ Pribinova, Nováky
Užívateľ stavby: Základná škola Pribinova ul., Nováky
Stavebník: Mesto Nováky
Parcelné číslo pozemku: 118/6
Lokalita : katastrálne územie Nováky
Parcelné čísla susedné: 119/2, 118/4, 118/5, 137/1,
Spracovateľ: KA.STA group s.r.o. Bratislava

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

ÚČEL STAVBY:

Účelom stavby je prístavba hygienických zariadení, šatní a skladového priestoru pre telocvičňu ZŠ na ul. Pribinova. Navrhovaný moderný objekt vylepší hygienickú a technickú požiadavku na prevádzku takejto časti školského zariadenia.

Základné technické bilancie

Parcely: 16917 m²
Plocha zastavaná objektom 163,28 m²

URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE:

Objekt navrhovanej prístavby sa nachádza v areáli školy, na pozemkoch mesta Nováky. Prístavba je navrhovaná z dvorovej časti fasády objektu, kde je architektonicky a funkčne navrhnuté prepojenie existujúcej budovy telocvične s prístavbou. Prístavba je jednopodlažný objekt navrhnutý v adícii hlavnej hmoty objektu telocvične, po jed pozdĺžnej strane. Architektonicky prístavba dopĺňa existujúci objem školského zariadenia jednoduchou hmotou stavby. Osadením a navrhovaným riešením zásadne nemení prevádzku školského zariadenia, ani podstatne nezasahuje do zaužívanej prevádzky školského dvora.

CHARAKTERISTIKA PROSTREDIA:

Objekt je osadený v dvorovej časti školského areálu. Konceptiu školy dopĺňa v zmysle skvalitnenia prevádzky – napojenia priamo na objekt telocvične a zároveň exteriéru školského dvora v rámci potenciálu využitia navrhovanej funkcie. Dvor je multifunkčná školská plocha s betónovou plochou, ihriskom a detským ihriskom.

PODMIEŇUJÚCE A SÚVISIACE INVESTÍCIE:

V súvislosti s výstavbou objektu sa nebude budovať prípoj vodovodu, elektrickej siete ani plynovodu, takisto ani zaústenie dažďovej kanalizácie. Navrhovaným riešením sa počíta s výmenou okenných otvorov na existujúcej budove telocvične a to sklobetónové tvárnice za plastové okná. Tým sa mierne zlepši aj tepelno-technický stav telocvične. Súčasné dvere do objektu telocvične budú nahradené dverami s protipožiarnou odolnosťou. Existujúce schodisko sa vyberá a nahradí novými schodmi spolu s prístupovou rampou. Prístup k objektu je priamo z miestnej komunikácie, bočným vchodom pre vstup do ďalšej školskej budovy, miesto na vytvorenie stavebného dvora je realizovateľné. V rámci uvažovanej lokality na predmetnú stavbu je dostupnosť technickej infraštruktúry v rámci objektu postačujúca, pred realizáciu bude nutné realizovať overovacie sondy. Dopravné napojenie v zmysle návrhu sa nerieši. Predpokladané vedenie UK pre vedľajšiu budovu jedálne Špeciálnej školy bude realizované v prístupnom vedení v podhľade navrhovaného objektu, ak sonda vedenia cUK pre telocvičňu preukáže takýto stav!

SÚHRNNÁ SPRÁVA OBSAHUJE:

CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY:

Zhodnotenie polohy a stavu staveniska:

Objekt školy je osadený na rohu ulíc Pribinova a Ľudovíta Štúra. Okolo objektu je dostatočná šírka vlastnej parcely na realizáciu rekonštrukcie samotného objektu. Vstupy na stavenisko sú možné viacerými vstupmi:

Vykonané prieskumy:

Pred zahájením projektových prác bola vykonaná obhliadka pozemku, jeho zhodnotenie, čiastočné zistenie polohy inžinierskych sietí v lokalite. Bola preštudovaná súčasná situácia objektu, lokality a okolia a realizované domeranie jestvujúceho stavu. Polohy IS a stav bolo vykonané vizuálnou obhliadkou a použitím podkladov z rekonštrukcie kotolne.

Použitie mapové a geodetické podklady:

Podkladom pre riešenie stavby bolo dodanie predchádzajúcej projektovej dokumentácie architektonickej štúdie návrhu dostavby budovy z ktorej bola poskytnutá digitálna verzia.

Príprava pre výstavbu:

Pred realizáciu bude nutné vykonať sondy existujúceho objektu pre zistenie základovej škáry objektu telocvične, presné polohy prípojky cUK pre telocvičňu a vedenia studenej a teplej vody v dotknutých častiach existujúcej školy. Pred zahájením prác na stavbe bude potrebné zabezpečiť, aby počas výstavby

nedošlo k ohrozeniu a zraneniu osôb. Stavba bude riadne označená a zabezpečená proti prístupu nepovolaných osôb.

URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE:

Urbanistické a architektonické riešenie:

Urbanistické riešenie objektu – hygienického zariadenia vychádza z lokálneho programu investora (investičný zámer) podmienok stanovených dodávateľom finančných zdrojov a východiskových podmienok pozemku (dopravné napojenie, tvar pozemku, terénna konfigurácia) ako aj podmienok štátnej a miestnej správy. Riešením sa navrhuje zvýšenie tepelnej ochrany budovy. Stavba je navrhnutá na p. č. 118/6, katastrálne územie Nováky v rámci areálu školského dvora. Navrhovaný objekt má pozdĺžny pôdorys, je jednopodlažný prepojený interiérom aj exteriérom so súčasnou telocvičňou. Objekt je nepodpivničený.

Údaje o technologickom zariadení:

Navrhovaná stavba neuvažuje s osadením technologických zariadení. Po prevedení technickej sondáže existujúcich vedení IS v konkrétnych miestach súčasných priestorov školy Nie je uvažované o samostatnom uvedení do prevádzky.

Riešenie dopravy:

Nerieši sa.

Úpravy plôch, drobná architektúra, oplotenie, verejná zeleň:

S úpravami plôch je uvažované v zmysle úprav okapového chodníka po realizácii zateplenia a časti plôch verejnej zelene /školského dvora/ z toho istého dôvodu. Navrhovaná rampa je zabezpečená zábradlím z nerezových trubiek. Presná špecifikácia bude vo vyššom stupni PD.

STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

Odpady vznikajúce stavebnou činnosťou a prevádzkou možno zaradiť podľa vyhlášky ministerstva životného prostredia SR podľa ktorej sa ustanovuje kategorizácia odpadov a vydáva katalóg odpadov. Počas realizácie zámeru dôjde k zvýšeniu hlučnosti a prašnosti v areáli. Vzhľadom na vzdialenosť od okolitých objektov a polohu v obci nebude negatívne vplyvať na pracovníkov a prevádzku v okolitých objektoch.

Starostlivosť o bezpečnosť prác a technické zariadení:

Zaručenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci je nedeliteľnou súčasťou proj. činnosti. V predmetnej dokumentácii sú rešpektované bezpečnostné opatrenia, požadované normy a s nimi súvisiace predpisy. Účinnosť týchto opatrení je však v konečnej miere závislá od prevádzkovej činnosti dodávateľa. Počas výstavby bude stavenisko označené výstražnou tabuľkou zákaz vstupu nepovolaných osôb.

Dotknuté predpisy a vyhlášky:

- vyhláška ministerstva práce a sociálnych vecí SR č. 718/2002 Z. z.
- nariadenie vlády č. 159, r. 2001 (používanie pracovných prostriedkov)
- zákon NR SR č. 330/1996 Z. z. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
- zákon NR SR č. 391/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- nariadenie vlády SR č. 40/2002 Z. z. (prípustné hodnoty hluku)
- zákon č. 272 Z. z. r. 1994 o ochrane zdravia ľudí

PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY:

Tvorí nedeliteľnú samostatnú časť projektu. Požiadavky protipožiarnej bezpečnosti tejto stavby boli stanovené podľa podkladov špecifikovaných v samostatnej PD. Požiadavky na stavebné konštrukcie a stupeň požiarnej bezpečnosti sú uvedené v projektovej dokumentácii časti požiarne bezpečnosť.

ZEMNÉ PRÁCE:

V mieste stavby a odstráni zemina na kótu zníženého terénu. Realizuje sa sonda základovej škáry existujúceho objektu. Podľa zistenej depónie zeminy a jej vlastností sa realizuje paženie pre výkop základov tak, aby nedošlo k zosypávaniu výkopov a ohrozeniu pracovníkov. Po realizácii základov sa nasype a zhutní zemina do výšky po štrkové lôžko.

ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE:

Sú spracované v samostatnej dokumentácii projektu, Vid' kanalizácia a vodoinštalácia.

PLYNOINŠTALÁCIA:

Objekt nie je napojený na verejný plynovod a stavba objektu s plynifikáciou ani neuvažuje. Z tohto dôvodu sa plynoinštalácia nerieši.

ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE V OBJEKTE:

Objekt sa napája na existujúcu rozvodnú sieť, resp. obnovenú Rp v -1.PP v dosahu telocvične. Nároky na osvetlenie a zásuvkové obvody nemajú podstatný vplyv na celkový odber školského zariadenia.

BLESKOZVOD A UZEMNENIE:

Ochrana riešeného objektu pred účinkom blesku musí byť zabezpečená bleskozvodným systémom podľa STN/EN 62305, resp. sa napája na stávajúci bleskozvodný systém. Zberacia sieť bleskozvodnej sústavy bude pomocou zvodov prepojením cez skúšobné svorky SZ spojené vodičmi na uzemňovaciu sústavu. Uzemňovacia sústava bude realizovaná do nehorľavých trubiek v KZS na fasádach objektu a uzemnené pospájaním do základového betónu.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE:

Pri montáži sa musia dodržiavať platné bezpečnostné predpisy, hlavne podľa vyhlášky SÚBP 59/82Zb., §3 a §9 v znení vyhlášky SÚBP a SBÚ 374/90Zb. a 484/90Zb. Elektrické vedenia musia byť uložené a

vyhotovené tak, aby boli prehľadné, čo najkratšie a aby sa križovali len v odôvodnených prípadoch. Priechody elektrického vedenia stenami a konštrukciami musia byť vyhotovené tak, aby nebolo ohrozené elektrické vedenie, podklady ani okolité priestory. Vzdialenosti vodičov a káblov navzájom, od častí budov, nosných a iných konštrukcií musia byť vyhotovujúce podľa druhu izolácie vodičov a káblov a podľa ich uloženia. V rúrkach a podobnom úložnom materiály sa nesmú vodiče spájať. Po montáži, pred uvedením do prevádzky sa musí vykonať odborná prehliadka a odborná skúška podľa STN 33 1500, STN 33 2000-6-61 a vyhl. Min. práce, soc. vecí a rodiny SR č. 508/2009 Zb. Pri prevádzkovaní navrhovaných el. zariadení dodržiavať ustanovenia STN 34 3100-08. Prevádzka technických zariadení sa musí riadiť dodržiavaním podmienok bezpečnostnotechnických požiadaviek a sprievodnej technickej dokumentácie vypracovanej prevádzkovateľom podľa vyhl. Min. práce, soc. vecí a rodiny SR č. 508/2009 Zb., príloha č.3.

VYKUROVANIE:

Zdroj tepla je centrálny rozvádzač v objekte. Kvôli absencii poznatkov skutkového stavu je nutné pred realizáciou realizovať sondy pre zistenie technického stavu a smerovania vedení UK z centrálného rozvádzača v kotolni pre jednotlivé objekty. Vedenia neuvedené v dokumentácii /resp. ich alternatívy/ sa overia sondou a spracujú vo vyššom stupni dokumentácie ako reálny stav! Podrobnosti spracováva príslušná PD. POZOR! Pred začatím inštalácie rozvodov UK je nutná koordinácia s ostatnými rozvodmi podľa skutkového stavu.

NÁTERY A IZOLÁCIE:

Voľne vedené rozvody izolovať tepelnou izoláciou na báze syntetického kaučuku hr. 19 mm. Izoláciu zrealizovať dôkladne, aby bola umožnená dilatácia rozvodov a aby sa predišlo poškodeniu potrubí v styku so stavebnými konštrukciami. Izolované oceľové potrubie natrieť dvojnásobným základným náterom, neizolované + 1x email.

OCHRANA OVZDUŠIA:

Stavba je napojená na centrálnu vykurovanie v rámci jeho kapacít, preto sa stavba neposudzuje v tomto zmysle. Ochrana ovzdušia v rozsahu realizácie stavby je uvedená v príslušnom odseku TS.

POZNÁMKA Montáže a skúšky môže vykonávať len firma majúca príslušné oprávnenie. V zmysle požiadaviek vyhlášky č. 374/90 Zb. pri montáži a skúškach sú pracovníci povinní dodržiavať bezpečnostné predpisy pri zváraní, manipulácii s bremenami, pri práci s prenosným elektrickým zariadením a používať osobné ochranné pomôcky.

POŽIARNA OCHRANA:

Je riešená v samostatnej projektovej dokumentácii PB. Navrhovaná stavba bude jeden požiarny úsek spolu s existujúcou telocvičňou. V rámci stavby sa zabezpečí výmena dvojkridlových dverí do predsieni telocvične za dvere s požiarnou odolnosťou, ak tieto takéto parameter nespĺňajú.

TECHNICKÁ SPRÁVA OBSAHUJE:

ÚČEL OBJEKTU:

Objekt je navrhovaný pre potreby zlepšenia štandardu telocvične školy, zlepšenie technických a prevádzkových kapacít športoviska a to v rámci samostatných oddelených šatní a hygienických zariadení. Návrh je koncipovaný tak aby bol využitý aj pre exteriérové podujatia v areáli školy.

Počet nadzemných podlaží	1
Podzemné podlažie	0
Základné údaje o stavbe:	
Plocha podlažia objektu	139,63m ²
Riešená plocha	188,97m ²
Zastavaná plocha objektu	163,28 m ²

URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A FUNKČNÉ RIEŠENIE:

URBANISTICKÉ ZAČLENENIE STAVBY DO PROSTREDIA:

Urbanistické riešenie zariadenia vychádza z lokálneho programu investora (investičný zámer) a východiskových podmienok pozemku (dopravné napojenie, tvar pozemku, terénna konfigurácia) ako aj podmienok štátnej a miestnej správy.

Objekt navrhovanej prístavby sa nachádza v areáli školy, na pozemkoch mesta Nováky. Prístavba je navrhovaná z dvorovej časti fasády objektu, kde je architektonicky a funkčne navrhnuté prepojenie existujúcej budovy telocvične s prístavbou. Prístavba je jednopodlažný objekt navrhnutý v adícii hlavnej hmoty objektu telocvične, po jed pozdĺžnej strane. Architektonicky prístavba dopĺňa existujúci objem školského zariadenia jednoduchou hmotou stavby. Osadením a navrhovaným riešením zásadne nemení prevádzku školského zariadenia, ani podstatne nezasahuje do zaužívanej prevádzky školského dvora.

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA ARCHITEKTONICKÉHO RIEŠENIA:

Navrhovaný objekt má jednoduchý obdĺžnikový tvar s plochou strechou z dôvodu zachovania presvetlenia pôvodnej telocvične zo strany fasády, kde je stavba navrhnutá. Jednoduchý koncept je charakteristický hlavne funkciou a prevádzkou. Vstup je z exteriéru, aj prepojením pôvodným vstup cez novotvorenú chodbu. Objekt v rámci prestavby stávajúceho schodiska pridáva aj prístupovú rampu v komunikačnom mieste vstupu do školy. Konzola strechy je navrhnutá s previsom ako strieška nad okapovým chodníkom.

Fasáda objektu je riešená klasickým kontaktným zatepľovacím systémom /120mm/ so svetlou omietkou, ktorá bude prichádzať do hrúbkového kontrastu so soklom /100mm/. Architektonickú čitateľnú jednoduchosť doplní farebné riešenie, ktoré zároveň technicky a esteticky zlepší stav objektu.

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE PREVÁDZKY:

Hlavný vstup z exteriéru ústi do priamej chodby na ktorej konci je sklad náradia/kabinet a zároveň pôvodné obnovené dvere do telocvične. Z tejto chodby sú prístupné separované toalety pre mužov a ženy a samostatné šatne s umyvárňami a sprchami.

ORIENTÁCIA NA SVETOVÉ STRANY, DENNÉ OSVETLENIE, OSLNENIE:

Objekt je pristavaný k južnej strane existujúcej telocvične. Z hľadiska účelu a funkcie sú tieto parametre vyhovujúce.

STAVEBNO TECHNICKÉ RIEŠENIE:

VÝKOPY:

Výkopy pre základy sa realizujú do nezámrznej hĺbky. Základy pri telocvični sa realizujú do rovnakej základovej škáry po overení súčasného stavu výkopom.

ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE:

ZVISLÉ KONŠTRUKCIE:

Nosné priečky sú navrhované z keramických tvárnic hr.300mm. Priečky sú hrúbky 150mm a 100 z pieskocementových alebo keramických tvárnic. Základy sú betónové.

VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE:

Strecha je tvorená armovanou doskou hr. 180mm. Zateplená je spádovaným strešným polystyrénom 2x100mm s min sklonom 1%. Podklad stavby je vystužená betónová doska, uložená na štrkovom lôžku. To je realizované na nasypanej zhutnenej zemine dorovnávajúcej výškový rozdiel stavby a úrovne školského dvora.

SCHODISKO:

Navrhované úpravy sa týkajú hlavne exteriérových úprav, pôvodné schody sa vybúrajú a nahradia novými spolu s prístupovou rampou.

PRÁCE PSV:

STRECHA:

Navrhovaný KZS sa doplní plechovými detailmi na zabezpečenia odvodnenia novej fasády strešných konštrukcií, navrhnutá je izolačná strešná fólia. Odvodnenie strechy bude riešené vonkajšími vpustami v pôvodnom mieste, ktoré sa adaptujú podľa osadenia stavby a na kompaktný zatepľovací systém. Zvody sa napoja na upravený odvodňovací systémom do existujúceho dažďovej kanalizácie. Pre realizáciou je nutné overiť sondami zaústenia dažďovej kanalizácie a UK vedení ! Doplnená časť atiky v rámci rizalitu prednej fasády z KZS sa doplní z profilovaného plechu podľa pôvodného tvaru , ale rozšírenej časti atiky.

PODLAHY:

Podlahy sú betónové, s PVC krytinou, v mieste chodby a hygienických zariadení je keramická dlažba.

ZATEPLENIE OBJEKTU:

Konštrukcia objektu bude zateplená certifikovaným zatepľovacím systémom. Tepelná izolácia bude riešená zatepľovacím systémom hr. 120mm na 100mm /hrúbkou sokla/ lepením a kotveným do podkladu. Na tento systém bude riešená armovacia sieťka do lepiacej malty. Povrchová úprava bude riešená silikátovou ryhovanou omietkou.

Zateplenie detailov:

- ostení, ríms a markízy a neobjektových častí sa zateplia obdobným kompaktným systémom hr 20mm, resp. zdvojením 20mm,
- v úrovni sokla na výšku nad terén bude zateplenie realizované zatepľovacím identickým systémom hr.100mm, so zapustením izolácie pod úroveň terénu min 300mm. Zateplenie sa kotví na poistnú hydroizolácia na terén min 200mm,
- v mieste sokla na fasáde pri betónovom okapovom chodníku sa spodná hrana zateplenia osadí na zakladaciu lištu a medzera sa vyplní asfaltom a trvale pružným tmelom. Detailné riešenia sú predmetom vyššej projektovej dokumentácie.

IZOLÁCIE TEPELNÉ, IZOLÁCIE PROTI HLUKU:

Tepelné izolácie

- V streche bude tepelná izolácia riešená 2x100mm strešné polystyrénové dosky.
- Dosky sa ukladajú s preložením škár.
- Zateplenia detailov – ostenia, rímsy a pod. 20mm, resp. 2x20mm.

Použitie kompaktné zatepľovacie systémy musia byť certifikované pre dané použitie a oblasť realizácie! Nie sú prípustné náhrady nespĺňajúce požadované technické parametre a lokálne záťažové koeficienty.

HYDROIZOLÁCIE:

Hydroizolácie proti zemnej vlhkosti:

V mieste zapustenia predĺženej soklovej tepelnej izolácie sa aplikuje na stenu živcová izolácia a pred zásypom sa po výšku terénu prikladá Nopová delta fólia.

Hydroizolácia strešného plášťa:

Je tvorená spojením krycej vrstvy strechy a krytia tepelnej izolácie. Navrhovaní strešná fólia musí spĺňať technické parametre pre použitie v zmysle návrhu.

SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE:

Sadrokartónové konštrukcie nie sú uvažované. V prípade nešpecifikovaných osadení prípojok zariadení je možné použiť sadrokartónové dosky na krytie drážok alebo vedení IS.

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY:

Sú riešené v rámci dažďových zvodov, ktoré budú súčasťou typu klampiarskych prvkov a oplechovania časti fasády v kontaktných častiach s pôvodnými detailmi na streche, rímse a fasáde. Strecha – jej ukončovacie prvky sú z pozinkovaného plechu, takisto ako dažďové zvody.

Na objekte bude realizované uzemňovacie vedenie napojené na pôvodný bleskozvod.

ZASKLENÉ STENY, OKNÁ A DVERE:

Vonkajšie zasklené steny, okná:

Vstupné dvere sú popisované vo výpise prvkov. Okná sú navrhované plastové, s povrchovou úpravou biely podľa vymenených okien na existujúcom objekte.

Rozmery parapetov je nutné premerať na stavbe !

Vnútorne dvere:

Do novobudovaných priečok sa osadia dvere do oceľových zárubní s dizajnom definovaným podľa výpisu prvkov. Dvere sú drevené, s poldrážkou.

STOLÁRSKE VÝROBKY:

Vnútorne parapety sú v dodávke v rámci okenných konštrukcií. Nie je striktne zadávaná materiálová báza vnútorných parapetov.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN:

Vnútorne:

- Úpravy stien sú navrhované klasickými omietkami s povrchovou úpravou jemnej štruktúry. V uvedených priestoroch sú povrchy upravené obkladmi v mokrých prevádzkach alebo obkladom z dreva – pre šatne.

Vonkajšie:

- Na kontaktný zatepľovací systém budú realizované silikátové omietky hr. 2mm, ryhovaná štruktúra.
- Sokel je navrhovaný náterovou hmotou Kulirplast, odtieň hnedý.

MALBY, NÁTERY:

Na povrchovú úpravu vnútorných omietok sa použijú náterové hmoty s odtieňom bielej farby.

Miesta medziokenných plôch a celý sokel zateplený KZS 100 mm sa nafarbí rovnakým odtieňom, fasáda je krémová biela. /RAL bude spresnený k realizácii stavby vo vyššej PD/. Dotknuté oceľové prvky budú opatrené polyuretánovým základným a krycím náterom, odtieň tmavá oceľ.

OPLOTENIE A DROBNÉ OBJEKTY:

Neriešia sa.

Príloha č. 2 Zmluvy o dielo:
Výkaz výmer

KRYCÍ LIST ROZPOČTU					
Názov stavby	PRÍSTAVBA TELOCVIČNE			JKSO	NOVÁKY
Názov objektu	NOVOSTAVBA ŠATNÍ A UMYVÁRNI TELOCVIČNEZŠ PRIBINOVÁ			EČO	
Názov časti	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE A STATIKA			Miesto	
Objednávateľ	MESTO NOVÁKY			IČO	
Projektant	KA.STA group s.r.o. Bratislava			IČ DPH	
Zhotoviteľ					
Spracoval					
	Rozpočet číslo	Dňa		CPV	
				CPA	
Merné a účelové jednotky					
	Počet	Náklady / 1 mj.	Počet	Náklady / 1 mj.	Počet
	0	0,00	0	0,00	0
Rozpočtové náklady v EUR					
A	Základné rozp. náklady		B	Doplnkové náklady	
1	HSV	Dodávky	8	Práca nadčas	0,00
2		Montáž	9	Bez pevnej podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	0,00
4		Montáž	11		0,00
5	"M"	Dodávky			0,00
6		Montáž			0,00
7	ZRN (r. 1-6)		12	DN (r. 8-11)	
20	HZS		21	Kompl. činnosť	0,00
		0,00			
C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
13	GZS				0,00
14	Projektové práce				0,00
15	Sťažené podmienky				0,00
16	Vplyv prostredia				0,00
17	Iné VRN				0,00
18	VRN z rozpočtu				0,00
19	VRN (r. 13-18)				0,00
22	Ostatné náklady				0,00
D	Celkové náklady				
23	Súčet 7, 12, 19-22				
24	DPH	20,00 % z 118 283,85			
25	Cena s DPH (r. 23-24)				
E	Prípochty a odpočty				
26	Dodávky zadávateľa				0,00
27	Kľzáva doložka				0,00
28	Zvýhodnenie + -				0,00
Projektant			Pečiatka		
Dátum a podpis			Pečiatka		
Objednávateľ			Pečiatka		
Dátum a podpis			Pečiatka		
Zhotoviteľ			Pečiatka		
Dátum a podpis			Pečiatka		

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: PRÍSTAVBA TELOCVIČNE
 Objekt: NOVOSTAVBA ŠATŇI A UMÝVÁRNI TELOCVIČNE ZŠ PRIBINOVÁ
 Časť: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA

Objednávateľ: MESTO NOVÁKY
 Zhotoviteľ:
 Mesto: NOVÁKY

Spracoval:
 Dátum: 19. 10. 2017

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Súf celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	0,000	0,000	0,000	430,831	82,520
1	Zemné práce	0,000	0,000	0,000	0,000	62,669
2	Zakladanie	0,000	0,000	0,000	237,434	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,000	0,000	0,000	62,409	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	0,000	0,000	0,000	88,295	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,000	0,000	0,000	34,654	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,000	0,000	0,000	8,038	19,851
99	Presun hmôt HSV	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	0,000	0,000	0,000	9,850	0,040
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	0,000	0,000	0,000	1,643	0,000
712	Izolácie striech	0,000	0,000	0,000	0,552	0,000
713	Izolácie tepelné	0,000	0,000	0,000	1,133	0,000
760	Výplne otvorov	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
764	Konštrukcie klampiarske	0,000	0,000	0,000	0,361	0,037
766	Konštrukcie stolárske	0,000	0,000	0,000	0,569	0,003
767	Konštrukcie doplnkové kovové	0,000	0,000	0,000	0,051	0,000
771	Podlahy z dlaždíc	0,000	0,000	0,000	2,706	0,000
776	Podlahy povlakové	0,000	0,000	0,000	0,196	0,000
781	Dokončovacie práce a obklady	0,000	0,000	0,000	2,408	0,000
783	Dokončovacie práce - nátery	0,000	0,000	0,000	0,108	0,000
784	Dokončovacie práce - maľby	0,000	0,000	0,000	0,122	0,000
	Celkom	0,000	0,000	0,000	440,681	82,560

ZADANIE

Stavba: PRÍSTAVBA TELOCVIČNE
Objekt: NOVOSTAVBA ŠATNÍ A UMYVÁRNI TELOCVIČNE ZŠ PRIBINOVÁ
Časť: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA

Objednávateľ: MESTO NOVÁKY

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: NOVÁKY

Dátum: 19. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	221	113106241	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	m2	153,600		
2	001	131211101	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	7,000		
3	001	131211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	7,000		
4	001	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	32,476		
5	001	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	32,476		
6	001	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	39,476		
7	001	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	8,636		
8	001	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	60,452		
9	001	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	32,476		
10	001	171101103	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	23,840		
11	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	8,636		
12	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	11,227		

2 Zakladanie

13	001	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	121,402		
14	002	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	26,020		
15	011	273313711	Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30	m3	11,009		
16	011	273321411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	23,308		
17	011	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	6,894		

18	011	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	6,894		
19	011	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,416		
20	011	274321311	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	45,672		
21	011	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	79,470		
22	011	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	79,470		
23	011	3111012	Vytvorenie prestupov v základoch pre rozvod TZB	súb	1,000		

3 Zvislé a kompleté konštrukcie

24	011	311231280	Murivo nosné z tehál plných pálených	m3	0,760		
25	011	311234511	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr. 30 na maltu (300x250x238)	m3	51,720		
26	011	317161	Preklad keramický nenosný	ks	9,000		
27	011	317162102	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	36,000		
28	011	317162104	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm	ks	2,000		
29	011	342243104	Priečky z tehál pálených 14 P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2,5 (140x497x238)	m2	76,856		
30	011	342243106	Priečky z tehál pálených 10 P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2,5 (100x500x238)	m2	44,634		
31	011	342948112	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám	m	72,680		

4 Vodorovné konštrukcie

32	011	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	32,940		
33	011	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	190,860		
34	011	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	190,860		
35	011	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	190,860		
36	011	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	190,860		
37	011	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	4,612		
38	011	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	1,260		
39	011	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	5,600		
40	011	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	5,600		
41	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,176		

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

42	011	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	12,420		
43	011	611461115	Príprava vnútorného podkladu stropov penetračný náter BetonKontakt	m2	119,975		
44	011	611461136	Vnútorná omietka stropov , vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni hr. 8 mm	m2	119,975		
45	011	611461181	Vnútorná omietka stropov štuková strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 3 mm	m2	119,975		
46	011	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien Regulátor nasiakavosti	m2	466,292		
47	011	612465136	Vnútorná omietka stien , vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni hr. 10 mm	m2	466,292		
48	011	612465181	Vnútorná omietka stien štuková strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 3 mm	m2	369,077		
49	011	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	12,420		
50	011	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová	m2	170,588		
51	011	622468692	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová mramorová, Kulirplast 2.0	m2	17,889		
52	011	625251357	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm minerálne riešenie, zatĺkacie kotvy	m2	106,740		
53	011	625251372	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie	m2	8,020		
54	011	625251405	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	17,889		
55	011	625251492	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhládov hr. 50 mm minerálne riešenie, zatĺkacie kotvy	m2	55,828		
56	011	631312611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	8,398		
57	011	631319171	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	m3	8,398		
58	011	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,313		
59	760	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	13,000		
60	553	5533194300	Zárubňa oceľová CgU 70x197x10cm	ks	7,000		
61	553	5533194600	Zárubňa oceľová CgU 90x197x10cm	ks	6,000		
62	760	642942221	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	1,000		
63	553	5533301300	Zárubňa oceľová 1700x1970 CgU pre požiarne dvojkrídlové dvere	ks	1,000		
64	011	648991111	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	20,200		
65	611	6119000970	Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové, B=250mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	20,200		

66	003	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	150,190		
67	003	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	150,190		
68	003	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	150,190		
69	003	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	183,616		
70	011	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	183,616		
71	011	953946111	Rohový hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	m	50,030		
72	011	953946128	Soklový profil hr. 0,8 mm SP 120 (hliníkový)	m	35,100		
73	013	961055111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	5,988		
74	013	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,846		
75	013	962081131	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	21,840		
76	013	963051113	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,414		
77	013	963053935	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	2,288		
78	R	965PC01	Demontáž drobných prvkov na fasáde	súb	1,000		
79	760	968061126	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	2,000		
80	760	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	6,570		
81	013	976071111	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	8,349		
82	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	82,560		
83	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	82,560		
84	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	82,560		
85	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	82,560		
86	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	82,560		

99 Presun hmôt HSV

87	011	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	430,831		
----	-----	-----------	---	---	---------	--	--

PSV Práce a dodávky PSV

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

88	711	711111011	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovou suspenziou za studena	m2	140,000		
89	111	1116334500	<i>Suspensia asfaltová</i>	t	0,140		
90	711	711112011	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena	m2	10,725		
91	111	1116334500	<i>Suspensia asfaltová</i>	t	0,012		
92	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	140,000		
93	628	6283315800	<i>Pás ťažký asfaltový</i>	m2	161,000		
94	711	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	10,725		
95	628	6283315800	<i>Pás ťažký asfaltový</i>	m2	12,870		
96	711	7114623P	Izolácia proti vode náter na ploche vodorovnej	m2	41,590		
97	711	7114633P	Izolácia proti náter vode na ploche zvislej	m2	97,215		
98	711	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%			

712 Izolácie striech

99	711	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju vrátane doplnkou	m2	184,000		
100	283	2832990650	<i>Kotviaca technika - vrut SK-RB Power</i>	ks	577,760		
101	283	2833000150	<i>FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr. 1,50 vrátane doplnkov</i>	m2	211,600		
102	711	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%			

713 Izolácie tepelné

103	713	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	119,975		
104	283	2830010400	<i>fólia PE hrúbka 0,2 mm</i>	m2	137,971		
105	713	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	119,975		
106	283	2837653421	<i>EPS 100S penový polystyrén hrúbka 80 mm</i>	m2	122,375		
107	713	713132201	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom bodovým prilepením	m2	10,618		
108	283	2837653208	<i>EPS špeciálny penový polystyrén hrúbka 30 mm</i>	m2	10,830		
109	713	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvom kladenými voľne	m2	184,000		
110	283	2837653442	<i>EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 100 mm</i>	m2	375,360		
111	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			

760 Výplne otvorov

112	R	K001	M+D Plastové okno dvojdielne otvárate výklopné 1400 x 1560 mm presná špecifikácia výpis okien	ks	6,000		
113	R	K002	M+D Plastové okno dvojdielne výklopné 700 x 900mm presná špecifikácia výpis okien	ks	4,000		

114	R	K003	M+D Plastové okno dvojdielne otvára vo výklopné 1000 x 750mm presná špecifikácia výpis okien	ks	9,000		
115	R	K004	M+D Plastové dvere s bez. výstuhou 900 x 2000mm presná špecifikácia pol. D1	ks	1,000		
116	R	K005	M+D Plastová zasklená stena dvojdielana 1500 x 2000mm presná špecifikácia pol. D2	ks	1,000		
117	R	K006	M+D Plastová zasklená stena dvojdielana 1500 x 2000mm presná špecifikácia pol. D4	ks	1,000		
118	R	K007	M+D Plastová zasklená stena dvojdielana 1800 x 2000mm presná špecifikácia pol. D3	ks	1,000		
119	R	K008	M+D Oceľové dvojkrídlové dvierka 1500 x 1000mm presná špecifikácia pol. D5	ks	1,000		
120	R	K009	M+D Požiarné dvere dvojkrídlové EW 30D3-C 1700 x 2100mm presná špecifikácia pol. PD	ks	1,000		

764 Konštrukcie klampiarske

121	764	7643118PC	Demontáž krytiny vrátane likvidácie	m2	2,760		
122	764	764326250	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plech	m	39,420		
123	764	764352423	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	24,320		
124	764	764410430	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	20,200		
125	764	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	9,800		
126	764	7644518PC	Skrátenie odpadových rúr na požadovanú dĺžku	súb	1,000		
127	764	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové	m	8,000		
128	764	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%			

766 Konštrukcie stolárske

129	766	766414123,	Montáž oblož. stien, stípvov a pilierov do 5 m2 smrekovcovými, z tvrdých drevín, veľ. nad 1,5 m2 vrátane podkladného roštu	m2	37,650		
130	611	61191	<i>Drevený obklad vrátane podkladného roštu</i>	<i>m2</i>	<i>39,156</i>		
131	760	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	13,000		
132	549	5491502040	<i>Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB</i>	<i>ks</i>	<i>13,000</i>		
133	611	6117103100	<i>Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm</i>	<i>ks</i>	<i>13,000</i>		
134	760	766694985	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	1,000		
135	766	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%			

767 Konštrukcie doplnkové kovové

136	767	767163PC	Montáž a dodávka zábradlie nerezové	m	8,740		
137	767	767995108	Montáža dodávka oceľovej konštrukcie, kotvenie stropu vrátane kotiev	kg	711,964		

138	767	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%			
-----	-----	-----------	--	---	--	--	--

771 Podlahy z dlaždíc

139	771	771415010	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 100 x 100 mm	m	59,155		
140	597	5976380100	<i>Dlaždice keramické</i>	m2	6,507		
141	771	771541115	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu	m2	73,860		
142	597	5978651460	<i>Dlažba GRES</i>	m2	75,337		
143	771	771576109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	14,350		
144	597	5978650320	<i>Dlažba keramická mrazuvzdorná</i>	m2	14,637		
145	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%			

776 Podlahy povlakové

146	775	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	41,300		
147	284	28413	<i>Soklík linoleum</i>	m	42,126		
148	775	776560010	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	44,570		
149	284	2843105000	<i>Prírodné linoleum</i>	m2	45,907		
150	775	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	44,570		
151	775	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%			

781 Dokončovacie práce a obklady

152	771	781445018	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	97,215		
153	597	5976574000	<i>Obkladačky keramické vrátane doplnkov</i>	m2	99,159		
154	771	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%			

783 Dokončovacie práce - nátery

155	783	783122110	Nátery oceľ. konštr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnásobné - 70µm	m ²	6,820		
156	783	783122710	Nátery oceľ. konštr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A základné - 35µm	m ²	6,820		
157	783	783625300	Nátery stolárskych výrobkov syntetické dvojnásobné 2x s emailovaním a 2x plným tmelením	m ²	37,650		
158	783	783626020	Nátery stolárskych výrobkov syntetické farby slonovej kosti na vzduchu schnúce 2x lakovaním	m ²	37,650		
159	783	783812110	Nátery olejové farby omietok stien	m2	81,443		

784 Dokončovacie práce - maľby

160	784	784410100	Penetrovanie jednonásobné	m ²	489,052		
161	784	784452271	Maľby z maliarskych zmesí dvojnásobné	m ²	407,609		

Celkom

Výkaz výmer

Stavba:		Prístavba telocvične - novostavba šatní a umývární telocvične ZŠ Pribinova					
Objekt:		Ústredné kúrenie					
Miesto:	Nováky					Dátum:	
Objednávateľ:						IČO:	
	Mesto Nováky					IČO DPH:	
Zhotoviteľ:						IČO:	
						IČO DPH:	
Projektant:						IČO:	
	Ing. Peter Horňák					IČO DPH:	
Spracovateľ:						IČO:	
	Renáta Bandúrková					IČO DPH:	
Náklady z rozpočtu							0,00
	Materiál						0,00
	Montáž						0,00
Ostatné náklady							0,00
Cena bez DPH							0,00
DPH	základná	20,00%	z				0,00
	znižená	10,00%	z				0,00
	základná p	0,00%	z				0,00
	znižená pr	0,00%	z				0,00
	nulová	0,00%	z				0,00
Cena s DPH							0,00
Projektant				Spracovateľ			
Dátum a podpis:		Pečiatka		Dátum a podpis:		Pečiatka	
Objednávateľ				Zhotoviteľ			
Dátum a podpis:		Pečiatka		Dátum a podpis:		Pečiatka	

Výkaz výmer

Stavba:	Prístavba telocvične - novostavba šatní a umyvární telocvične ZŠ Pribinova		
Objekt:	Ústredné kúrenie		
Miesto:	Nováky	Dátum:	
Objednávateľ:	Mesto Nováky	Projektant:	Ing. Peter Horňák
Zhotoviteľ:		Spracovateľ:	Renáta Bandúrková
Kód - Popis	Materiál [€]	Montáž [€]	Cena celkom [€]
1) Náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00
97 - Prerazenie otvorov a ostat	0,00	0,00	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00	0,00	0,00
733 - Ústredné vykurovanie - p	0,00	0,00	0,00
734 - Ústredné vykurovanie - a	0,00	0,00	0,00
735 - Ústredné vykurovanie - v	0,00	0,00	0,00
783 - Dokončovacie práce - nát	0,00	0,00	0,00
2) Ostatné náklady			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			0,00

Výkaz výmer

Stavba:	Prístavba telocvične - novostavba šatní a umývárni telocvične ZŠ Pribinova							
Objekt:	Ústredné kúrenie							
Miesto:	Nováky				Dátum:			
Objednávateľ:	Mesto Nováky			Projektant:	Ing. Peter Horňák			
Zhotoviteľ:				Spracovateľ:	Renáta Bandúrková			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál	J. montáž [€]	Cena celkom [€]
							0,00	
Náklady z rozpočtu								
97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce								0,00
1	K	971033131	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm -0,00100t	ks	18,000			
2	K	971033161	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 600 mm -0,00200t	ks	2,000			
3	K	974031144	Vysekávacie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70	m	2,800			
4	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným	t	0,076			
5	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,076			
6	K	979081112	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,076			
713 - Izolácie tepelné								
7	K	713400821	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t	m ²	0,500			
8	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	68,000			
9	M	2837741529	<i>TubeIt DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	26,000			
10	M	2837741542	<i>TubeIt DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	15,000			
11	M	2837741555	<i>TubeIt DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	26,000			
12	M	2837741568	<i>TubeIt DG 35 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	1,000			
13	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	22,000			
14	M	2837741571	<i>TubeIt DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	22,000			
15	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,008			
733 - Ústredné vykurovanie - potrubie								
16	K	733111105	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	20,000			
17	K	733113113	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky DN 15	ks	24,000			
18	K	733167300	Montáž plasthlinikového potrubia lisovaním D 16x2	m	26,000			
19	M	2860030080	<i>Herz rúra PEX-AL-PEX 16x2mm/ 200m kotúč</i>	m	26,000			
20	K	733167306	Montáž plasthlinikového potrubia lisovaním D 20x2	m	15,000			
21	M	2860030100	<i>Herz rúra PEX-AL-PEX 20x2mm/ 100m kotúč</i>	m	15,000			
22	K	733167309	Montáž plasthlinikového potrubia lisovaním D 26x3	m	26,000			
23	M	2860030110	<i>Herz rúra PEX-AL-PEX 26x3mm/ 100m kotúč</i>	m	26,000			
24	K	733167312	Montáž plasthlinikového potrubia lisovaním D 32x3	m	1,000			
25	M	2860030120	<i>Herz rúra PEX-AL-PEX 32x3mm/ 50m kotúč</i>	m	3,000			
26	K	733167348	Montáž plasthlinikového kolena lisovaním D 16	ks	3,000			
27	M	2860030670	<i>Herz koleno 16/90</i>	ks	34,000			

28	K	733167357	Montáž plasthliníkového kolena lisovaním D 26	ks	2,000		
29	M	2860030700	Herz koleno 26/ 90	ks	2,000		
30	K	733167360	Montáž plasthliníkového kolena lisovaním D 32	ks	4,000		
31	M	2860031650	Herz koleno 32x1" vonkajší závit	ks	2,000		
32	M	2860030710	Herz koleno 32/ 90 - PeX/ Al/ PeX	ks	2,000		
33	K	733167381	Montáž plasthliníkovej redukcie lisovaním D 32	ks	2,000		
34	M	2860030560	Herz redukcia 32/ 26 -	ks	2,000		
35	K	733167393	Montáž plasthliníkového T-kusu Herz lisovaním D 16	ks	2,000		
36	M	2860030790	Herz T - kus 16 - PeX/ Al/ PeX	ks	2,000		
37	K	733167399	Montáž plasthliníkového T-kusu D 20	ks	2,000		
38	M	2860030910	Herz T - kus 20/ 16/ 16 - PeX/ Al/ PeX	ks	2,000		
39	K	733167400	Montáž plasthliníkového T-kusu Herz lisovaním D 26	ks	12,000		
40	M	2860030980	Herz T - kus 26/ 16/ 20 - PeX/ Al/ PeX	ks	2,000		
41	M	2860030990	Herz T - kus 26/ 16/ 26 - PeX/ Al/ PeX	ks	10,000		
42	K	733167403	Montáž plasthliníkového T-kusu D 32	ks	2,000		
43	M	2860031080	Herz T - kus 32/ 16/ 32 - PeX/ Al/ PeX	ks	2,000		
44	K	733167433	Montáž plasthliníkového prechodu D 16	ks	24,000		
45	M	2860031480	Herz prechod 16x1/ 2" vnútorný závit	ks	1,000		
46	K	733167445	Montáž plasthliníkového prechodu 32	ks	1,000		
47	M	2860031420	Herz prechod 32x1" vonkajší závit	ks	1,000		
48	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/ 5	m	22,000		
49	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	68,000		
50	K	733191925	Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 25	ks	2,000		
51	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,081		
734 - Ústredné vykurovanie - armatúry							
52	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/ 2	ks	12,000		
53	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000		
54	M	5512441020z	Gulbý kohút závitový 1"	ks	2,000		
55	M	55100301	Herz 3000 DN 15 priame pripojenie	ks	12,000		
56	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice	súb.	12,000		
57	M	55100021	Termostatická hlavica Herz Klasik K	ks	12,000		
58	K	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/ 100st. C	ks	2,000		
59	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,018		

735 - Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá					
60	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000
61	M	4848952550	Vykurovacie teleso KORAD doskové 1-radové ocelové 11VK 600x 600	ks	1,000
62	K	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000
63	M	4848952570	Vykurovacie teleso KORAD doskové 1-radové ocelové 11VK 600x 800	ks	4,000
64	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600	ks	1,000
65	M	4848953340	Vykurovacie teleso KORAD doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 500	ks	1,000
66	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900	ks	6,000
67	M	4848953360	Vykurovacie teleso KORAD doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 700	ks	6,000
68	K	735158110	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice	ks	5,000
69	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice	ks	7,000
70	K	734209999	Ostatný podružný materiál	ks	1,000
71	K	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,266
783 - Dokončovacie práce - nátery					
72	K	783424741	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntetické potrubie do DN 50 mm	m	22,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Prístavba telocvičnice - novostavba šatní a umyvární telocvičnice ZŠ Pribinova

Objekt: Zdravotechnika

Miesto: Nováky

Dátum:

Objednávateľ:
Mesto Nováky

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČO DPH:

Projektant:
Ing. Peter Horňák

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Renáta Bandúrková

IČO:
IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				0,00
Materiál				0,00
Montáž				0,00
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				0,00
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	10,00%	z	0,00	0,00

Cena s DPH v € 0,00

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Prístavba telocvičnice - novostavba šatní a umývárni telocvičnice ZŠ Pribinova

Objekt: Zdravotechnika

Miesto: Nováky

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Nováky

Projektant:

Ing. Peter Horňák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Renáta Bandúrková

Kód - Popis	Materiál [€]	Montáž [€]	Cena celkom [€]
1) Náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00
89 - Potrubné vedenie - ostatné konš	0,00	0,00	0,00
13 - Zemné práce - hĺbené vykopávka	0,00	0,00	0,00
16 - Zemné práce - premiestnenie vj	0,00	0,00	0,00
17 - Zemné práce - konštrukcie zo z	0,00	0,00	0,00
97 - Prerazenie otvorov a ostatné bú	0,00	0,00	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00	0,00	0,00
721 - Zdravotechnika - vnútorná kan	0,00	0,00	0,00
722 - Zdravotechnika - vnútorný vod	0,00	0,00	0,00
725 - Zdravotechnika - zriaďovacie j	0,00	0,00	0,00
2) Ostatné náklady			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			0,00

Výkaz výmer

Stavba: Prístavba teločvične - novostavba šatní a umývární telocvične ZŠ Pribinova

Objekt: Zdravotechnika

Miesto: Nováky

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Nováky

Projektant: Ing. Peter Horňák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Renáta Bandúrková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [€]	J. montáž [€]	Cena celkom [€]
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	---------------	-----------------

Náklady z rozpočtu

0,00

89 - Potrubné vedenie - ostatné konštrukcie

0,00

1	K	894431111	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 315/160 (DN šachty/DN potr. vedenia), hl. 850 do 1200 mm	ks	3,000			
2	M	286000z	PP revízne šachty DN 315 s liat. poklopom , 1,5t	ks	3,000			

13 - Zemné práce - hĺbené vykopávky

3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ ,	m ³	27,200			
4	K	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	27,200			

16 - Zemné práce - premiestnenie výkopku

5	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2000 m	m ³	13,500			
---	---	-----------	---	----------------	--------	--	--	--

17 - Zemné práce - konštrukcie zo zemín

6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	13,500			
7	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	11,800			
8	K	175301101	Lôžko a obsyp potrubia pieskom	m ³	13,500			
9	M	5833720000	Štrkopiesok 0-32 n	t	21,600			

97 - Prerazenie otvorov a ostatné búracie práce

10	K	971033131	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	9,000			
11	K	972056007	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - železobetónových -0,00012t	cm	50,000			
12	K	974031132	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	26,000			
13	K	974031142	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	15,000			
14	K	974031153	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	1,000			
15	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,324			
16	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,324			
17	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,324			

713 - Izolácie tepelné

18	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	30,000			
19	M	2837741538	<i>Tubolit DG 20 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	15,000			
20	M	2837741551	<i>Tubolit DG 25 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	11,000			
21	M	2837741564	<i>Tubolit DG 32 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	4,000			
22	K	713482112	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	35,000			
23	M	2837741577	<i>Tubolit DG 40 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	35,000			
24	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	43,000			
25	M	2837741542	<i>Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	13,000			
26	M	2837741555	<i>Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	25,000			
27	M	2837741568	<i>Tubolit DG 35 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	5,000			
28	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	17,000			
29	M	2837741581	<i>Tubolit DG 42 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	17,000			
30	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	18,000			
31	M	2837741558	<i>Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	18,000			
32	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	18,000			
33	M	2837741581	<i>Tubolit DG 42 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	18,000			
34	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,012			

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

35	K	721170968	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 200	ks	3,000			
36	K	721171106	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 50 x1, 8	m	8,000			
37	K	721171107	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	15,000			
38	K	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	15,000			
39	K	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125	m	13,000			
40	K	721171112	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	45,000			
41	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1, 8	ks	20,000			
42	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	3,000			
43	K	721212311	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom DN 50 z plastu so zápachovou uzávierkou	ks	8,000			

44	M	2866100010	Podlahová vpusť, D 50, 177x177x92 mm,	ks	8,000			
45	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	2,000			
46	K	721274102	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 807	ks	2,000			
47	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	51,000			
48	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	45,000			
49	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	96,000			
50	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	1,000			

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

51	K	722130213	Potrubié z oceľovej pozink. bezsvik. bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	2,000			
52	K	722131915	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 40	súb.	3,000			
53	K	722172121	Potrubié z plastických rúr PP-R D20/3.4 - PN20, polyfúznym zvaraním	m	28,000			
54	K	722172122	Potrubié z plastických rúr PP-R D25/4.2 - PN20, polyfúznym zvaraním	m	54,000			
55	K	722172123	Potrubié z plastických rúr PP-R D32/5.4 - PN20, polyfúznym zvaraním	m	7,000			
56	K	722172124	Potrubié z plastických rúr PP-R D40/6.7 - PN20, polyfúznym zvaraním	m	70,000			
57	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	41,000			
58	K	722190901	Zatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	3,000			
59	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000			
60	M	5511870020	Guľový uzáver pre vodu 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000			
61	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000			
62	M	5511870030	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením 5/4", páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	2,000			
63	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálobu hadicou D 25	súb.	1,000			
64	M	4493203220	Hydrantový systém s tvarovo stálobu hadicou D 25 - 30 bm. Skriňa 650x650x285; plné dvierka; prúdnicia ekv. 10 PPHP	ks	1,000			
65	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	161,000			
66	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	161,000			
67	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,167			

725 - Zdravotechnika - zriaďovacie predmety

68	K	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	3,000			
69	M	642334000z	Misa záchodová biela komplet V	ks	3,000			
70	K	725129201	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu bez splachovacej nádrže	súb.	2,000			

71	M	6420144090	Pisoár 430x315x665 mm, keramika, biela	ks	2,000			
72	K	725219201	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb.	10,000			
73	M	6421370600	Umývadlo 55cm 1503 bez diery	ks	10,000			
74	K	725219601	Montáž stĺpa umývadla	súb.	10,000			
75	M	6429125100	Stĺp biely k umývadlu 1937 V	ks	10,000			
76	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	23,000			
77	M	5510124100	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	23,000			
78	K	725829601	Montáž batérii umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	10,000			
79	M	5514644580	Umývadlová termostatická batéria	ks	10,000			
80	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	8,000			
81	M	5514367400	Sprchová batéria	ks	8,000			
82	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	10,000			
83	M	5514703200	Uzávierka zápachová - sifón umývadlový	ks	0,000			
			0*10		0,000			
84	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,436			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	PRÍSTAVBA TELOCVIČNE ZŠ FRIBINOVÁ - NOVÁKY	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti		Miesto	NOVÁKY, ULICA FRIBINOVÁ
Objednávateľ		IČO	IČ DPH
Projektant	Ing. Stanislav Zdichavský	11742658	1031357030
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Ing. Stanislav Zdichavský		

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 0	8	Práca nadčas 0	13	Zariad. staveniska 0,00% 0
2	Montáž 0	9	Bez pevnej podl. 0	14	Mimostav. doprava 0,00% 0
3	PSV Dodávky 0	10	Kultúrna pamiatka 0	15	Územné vplyvy 0,00% 0
4	Montáž 0	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00% 0
5	"M" Dodávky 0			17	Ostatné 0,00% 0
6	Montáž 0			18	VRN z rozpočtu 0
7	ZRN (r. 1-6) 0	12	DN (r. 8-11) 0	19	VRN (r. 13-18) 0
20	HZS 0	21	Kompl. činnosť 0	22	Ostatné náklady 0
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22 0,00
Objednávateľ				24	20 % 8 840,90 DPH 0,00
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24) 0,00
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky objednávateľa 0
				27	Kízavá doložka 0
				28	Zvýhodnenie + - 0

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: PRÍSTAVBA TELOCVIČNEZŠ PRIBINOVÁ - NOVÁKY

Objekt:

Časť:

JKSO:

Kód	Množstvo celkom	Popis	Montáž	Nosný materiál celkom	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
M		Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
13 M		ROZVÁDZAČ RS	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
12 M		ÚPRAVA EXISTUJÚCEHO ROZVÁDZAČA	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
21-M		Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
95-M		Revízie	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
OST		HODNOVÁ ZUČTOVACIA SADZBA	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
		Celkom	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000

ZADANIE

Stavba: PRÍSTAVBA TELOCVIČNE ZŠ PRIBINOVÁ - NOVÁKY

Objekt:

Dátum: 5.10.2017

Časť:

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

M Práce a dodávky M

13 M ROZVÁDZAČ RS

1	921	210120401	Istič vzduchový vč.zapojenia jednopólový do 25 A bez krytu (UV-IJM-PO)	ks	6,000		
2	357	3570105800	Plastová skriňa rozvádzača 24 modulov	ks	1,000		
3	358	3580586100	Istič jednopólový PR61/C 16A	ks	3,000		
4	921	210120452	Istič vzduchový vč.zapojenia trojpólový do 25 A s krytom	ks	1,000		
5	358	3580586000	Istič jednopólový PR61/CB 10,0A	ks	3,000		
6	358	3580587500	Istič trojpólový PR63/C 25A	ks	1,000		
7	358	3580760363	Prúdový chránič FI 40-4p/0.3 OFI 40 4-pólové (je možné použiť aj ako 2-pólové) OEZ	ks	1,000		
8	358	3580760431	Zvodič prepätí SJBpro35 trieda B, Ur=260 V, Iimp= 35 kA (10/350us), bezvýfukový OEZ	ks	1,000		
9	921	210220463	Montáž pti pojnice CU 32/5mm	ks	5,000		
10	341	3410401800	Vodič medený CY 01.5 čierny	m	10,000		
11	341	3410402400	Vodič medený CY 02.5 čierny	m	12,000		
12	341	3410402800	Vodič medený CY 2,5 tmavomodrý	m	5,000		
13	341	3410401900	Vodič medený CY 01.5 žltozelený	m	5,000		

12 M ÚPRAVA EXISTUJÚCEHO ROZVÁDZAČA

14	921	210120401	Istič vzduchový vč.zapojenia jednopólový do 25 A bez krytu (UV-IJM-PO)	ks	1,000		
15	358	3580587600	Istič RI 63 B 32,0A	ks	1,000		
16	341	3410405000	Vodič medený CY 16 čierny	m	2,000		
17	HZS	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	2,000		

21-M Elektromontáže

18	921	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 16 mm	m	30,000		
19	345	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	31,500		
20	921	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	m	10,000		
21	345	3450722400	Rúrka PVC 2323	m	10,500		
22	921	210010105	Kabelový žlab plastový 80x50mm	m	10,000		
23	345	3451307000	Žlab plastový 80/50	m	10,000		
24	921	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	32,000		
25	345	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	32,000		
26	921	210010321	Škatuľa odbočná s viečkou svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	45,000		
27	345	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	45,000		
28	921	210010323	Škatuľa plastová nehorľava pre skúšobnú svorku 150x150 s vekom	ks	3,000		
29	345	3450913500	Krabica plastová nehorľava 150x150mm, s vekom	ks	3,000		

30	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	50,000		
31	921	210100002	Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	8,000		
32	921	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	15,000		
33	921	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	5,000		
34	921	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	11,000		
35	345	3450201270	<i>Spínač 1 3553-01289 B1 lesklý biely</i>	ks	11,000		
36	921	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	ks	1,000		
37	345	3450201430	<i>Prepínač 5 3553-05289 B1 lesklý biely</i>	ks	1,000		
38	921	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried. prep. - radenie 6	ks	6,000		
39	345	3450201520	<i>Prepínač 6 3553-06289 B1 lesklý biely</i>	ks	6,000		
40	921	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	14,000		
41	345	3450318300	<i>Zásuvka jednoduchá Legrand Valena, IP20</i>	ks	14,000		
42	921	210190002	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	1,000		
43	921	210200005	Svietidlo nástenné Led 5W, IP20	ks	2,000		
44	348	3480185000	<i>Svietidlo nástenné Led 5W, IP20</i>	ks	2,000		
45	921	210200008	Svietidlo núdzové LED 5W, IP20	ks	2,000		
46	348	3480214900	<i>Svietidlo núdzové Led 5W, IP20</i>	ks	2,000		
47	921	210200031	Svietidlo nástenné Led 10W s čidlom pohybu, IP43	ks	4,000		
48	348	3480124700	<i>Svietidlo nástenné Led 10W, s čidlom pohybu IP43</i>	ks	4,000		
49	921	210200046	Svietidlo stropné kruhové Led 7W, IP20	ks	13,000		
50	348	3480010010	<i>Svietidlo stropné Led 7W, IP20</i>	ks	13,000		
51	921	210200051	Svietidlo stropné kazetové LED 20W, IP20	ks	10,000		
52	348	3480010310	<i>Svietidlo stropné kazetové Led 20W, IP20</i>	ks	10,000		
53	921	210201018	Svietidlo stropné kazetové Led 50W, IP20	ks	3,000		
54	348	3480190300	<i>Svietidlo stropné kazetové Led 50W, IP20</i>	ks	3,000		
55	921	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	10,000		
56	156	1561523500	<i>Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm</i>	kg	6,160		
57	921	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	80,000		
58	354	3544112000	<i>Páska uzemňovacia 30x4 mm</i>	kg	75,360		
59	921	210220102	Zvodový vodič včítane podpery AlMgSi d 8 mm	m	175,000		
60	156	1561522500	<i>Drôt AlMgSi d 8mm</i>	kg	7,600		
61	156	1561530100	<i>Poplastovaný vodič AlMgSi D8mm OBO</i>	m	20,000		
62	354	3540402900	<i>HR-Podpera PV 01</i>	ks	1,929		
63	354	3540404500	<i>HR-Podpera PV 21</i>	ks	60,000		
64	354	3540406800	<i>HR-Svorka SS</i>	ks	42,000		
65	921	210220112	Zvodový vodič poplastovaný OBO d 8mm	m	20,000		
66	921	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	48,000		
67	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	14,000		
68	354	3540408300	<i>HR-Svorka SZ</i>	ks	3,000		
69	354	3540406200	<i>HR-Svorka SO</i>	ks	3,000		
70	354	3540406700	<i>HR-Svorka SR 03</i>	ks	6,000		

71	354	3540406100	HR-Svorka SK	ks	7,000		
72	921	210220362	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie 4,5 m súprava	ks	6,000		
73	354	3540501100	HR-Zemniaca tyč ZT 2 m	ks	6,000		
74	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	ks	3,000		
75	548	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	ks	3,000		
76	921	210220431	Tvarovanie montáž. dielu- zberača ochrannej rúrky, uholníka	ks	3,000		
77	921	210220451	Ochranné pospájanie voľne uložen.,alebo v omietke Cu 4-16mm ²	m	40,000		
78	341	3410403400	Vodič medený CY 06 žltozelený	m	40,000		
79	921	210800105	Kábel uložený pod omietkou CXKE-R 3Jx1,5mm ²	m	296,000		
80	341	3410106300	Kábel silový medený CXKE-R 3Jx1,5mm ²	m	296,000		
81	921	210800105	Kábel uložený pod omietkou CXKE-R O3x1,5mm ²	m	5,000		
82	341	3410104300	Kábel silový medený CXKE-R O3x1,5mm ²	m	5,000		
83	921	210810046	Silový kábel CXKE-R 3Jx2,5mm ²	m	120,000		
84	341	3410106500	Kábel silový medený CXKE-R 3Jx2,5mm ²	m	120,000		
85	921	210810049	Silový kábel CXKE-R 5Jx1,5mm ²	m	60,000		
86	341	3410107600	Kábel silový medený CXKE-R 5Jx1,5mm ²	m	60,000		
87	921	210810053	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKY m 750 V 5x16	m	20,000		
88	341	3410108000	Kábel silový medený CYKY 4Bx10	m	20,000		
89	R	PM	Podružný materiál	%	3,000		
90	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000		

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

91	946	460030071	Búranie živých povrchov vrstvy 3 - 5 cm	m ²	4,000		
92	946	460200174	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	15,000		
93	946	460560174	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	15,000		
94	946	460650022	Jednovrstvová vozovka z betónu, vrstva betónu 10 cm	m ²	50,000		
95	589	5893466000	Betón pre vozovky skup.I, cem. portl.,fr. do 16mm	m ³	5,000		

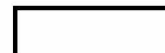
95-M Revízie

96	950	950101004	Odborná prehliadka	hod	30,000		
----	-----	-----------	--------------------	-----	--------	--	--

OST HODINOVÁ ZUČTOVACIA SADZBA

97	HZS	009	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	8,000		
98	HZS	HZS-004	Sekacia práce	hod	60,000		

Celkom



**Príloha č. 3 Zmluvy o dielo:
Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok**

ÚDAJE O VŠETKÝCH ZNÁMYCH SUBDODÁVATEĽOCH NA PREDMET ZMLUVY

**v súlade s ustanovením zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene
a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**

Por. č.	Subdodávateľ	identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo	hodnota plnenia vyjadrená v percentách (%) k ponukovej cene	osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)

STAVBYVEDÚCI

Zhotoviteľ prehlasuje, že plnenie predmetu zmluvy o dielo v časti uskutočňovania stavebných prác bude v zmysle platných právnych predpisov uskutočňovať prostredníctvom stavbyvedúceho:

Meno a priezvisko:

Vzťah k zhotoviteľovi:
(napr. zamestnanec, poddodávateľ)

v prípade poddodávateľa: názov

adresa

IČO

Táto osoba bude uskutočňovať a garantovať tento druh a stupeň projektovej dokumentácie

.....

vlastnoručný podpis predmetnej osoby

V dňa
zhotoviteľ

Prílohy: doklad - platné oprávnenie v zmysle zákona NR SR č. 138/1992 v znení neskorších zmien a doplnkov

**Príloha č. 5 Zmluvy o dielo:
Časový harmonogram prác**

Uchádzač vloží do cenovej ponuky vypracovaný harmonogram prác zhotoviteľa.

Zhotoviteľ vypracuje harmonogram prác podľa časového a vecného hľadiska rozpracovaný na jednotlivé dni a jednotlivé pracovné úkony, spracovaný vo forme Ganttovho diagramu alebo v ekvivalentnej deskriptívnej forme.

**Príloha č. 6 Zmluvy o dielo:
Preberací protokol o prevzatí a odovzdaní diela**

Odovzdávajúci:

Názov:

Sídlo:

Zastúpený:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

a

Preberajúci:

Názov:

Mesto Nováky

Sídlo:

Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky

Zastúpený:

RNDr. Daniel DANIŠ, primátor mesta

IČO:

00 318 361

DIČ:

20 21 211 775

IČ DPH:

nie je platcom DPH

Dňa uzavreli odovzdávajúci ako zhotoviteľ a preberajúci ako objednávateľ Zmluvu o dielo č., v zmysle ktorej sa odovzdávajúci zaviazal odovzdať preberajúcemu dielo: „Základná škola Pribinova – Prístavba telocvične základnej školy“ (ďalej len „Dielo“).

Preberajúci týmto potvrdzuje, že od odovzdávajúceho dňa dielo prevzal, a to v stave opísanom v tomto protokole.

Stav diela v čase prevzatia:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

V, dňa

V, dňa

Za odovzdávajúceho:

Za preberajúceho:

(podpis)

(podpis)

Príloha k výzve č. 4
Kritérium na vyhodnotenie cenových ponúk

Verejný obstarávateľ stanovil na vyhodnotenie cenových ponúk kritérium **najlepší pomer ceny a kvality**.

Definícia kritérií a ich relatívnej váhy.

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Cena za dielo vrátane DPH uvedená v EUR | váha 80% |
| 2. Lehota výstavby diela uvedená v dňoch | váha 20% |

Cenové ponuky budú vyhodnocované s použitím nasledovných kritérií s uvedením váhy:

Cenové ponuky sa budú vyhodnocovať na základe najlepšieho pomeru kvality a ceny. Spôsob stanovenia najlepšej cenovej ponuky a spôsob výpočtu bodových ohodnotení ostatných cenových ponúk je spresnený vzorcom. Bodovým ohodnotením sa rozumie počet bodov pridelený jednotlivým členom pracovnej skupiny jednotlivéj cenovej ponuke k danému kritériu. Bodové hodnotenie sa vykoná s presnosťou na 2 desatinné miesta.

1. Cena za dielo vrátane DPH uvedená v EUR, váha 80%

Verejný obstarávateľ vykoná bodové hodnotenie tohto kritéria. Maximálny počet prideliť cenovej ponuke uchádzača, ktorá bude mať najnižšiu cenu v EUR vrátane DPH v zmysle definície tohto kritéria. Pri ostatných cenových ponukách sa bodové hodnotenie tejto položky zákazky vyjadří ako podiel najnižšej navrhovanej ceny platnej cenovej ponuky a navrhovanej ceny príslušnej vyhodnocovanej cenovej ponuky, pre násobené maximálnym počtom bodov (80), ktoré sa pridávajú pre toto kritérium. Bodové hodnotenie sa vykoná s presnosťou na 2 desatinné miesta.

$$[(cena_{min} / cena_{navrh}) * (body_{max})]$$

- $cena_{min}$ - najnižšia navrhovaná cena vyjadrená v EUR vrátane DPH
 $cena_{navrh}$ - navrhovaná cena príslušnej vyhodnocovanej cenovej ponuky vyjadrená v EUR vrátane DPH
 $body_{max}$ - maximálny počet bodov, pridelený pre prvé kritérium, t.j. max. 80 bodov

2. Lehota výstavby diela uvedená v dňoch, váha 20%

Verejný obstarávateľ vykoná bodové hodnotenie tohto kritéria. Maximálny počet bodov prideliť cenovej ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou lehotou výstavby. Pri ostatných cenových ponukách sa bodové hodnotenie tejto položky zákazky vyjadří ako podiel najnižšej navrhovanej lehoty výstavby a navrhovanej lehoty príslušnej vyhodnocovanej cenovej ponuky, pre násobené maximálnym počtom bodov (20), ktoré sa pridávajú pre toto kritérium. Bodové hodnotenie sa vykoná s presnosťou na 2 desatinné miesta.

$$[(lehota_{min} / lehota_{navrh}) * (body_{max})]$$

- $lehota_{min}$ - najkratšia lehota výstavby vyjadrená v dňoch
 $lehota_{navrh}$ - navrhovaná lehota výstavby vyjadrená v dňoch
 $body_{max}$ - maximálny počet bodov, pridelený pre druhé kritérium, t.j. max. 20 bodov

Hodnotenie jednotlivých cenových ponúk uchádzačov je dané pridelením vypočítaného počtu bodov za jednotlivé posudzované návrhy na plnenie kritérií, ktoré sú uvedené v cenových ponukách uchádzačov. Po pridelení príslušného počtu bodov za jednotlivé posudzované návrhy na plnenie kritérií, bude vykonaný vzájomný súčet pridelených bodov za všetky posudzované návrhy na plnenie kritérií vo vzťahu k jednotlivým cenovým ponukám uchádzačov.

Úspešným uchádzačom sa stane ten uchádzač, ktorého cenová ponuka po vzájomnom porovnaní celkového počtu bodov **pridelených po súčte výsledných bodových hodnôt dosiahne najvyššie bodové hodnotenie**. Ako druhý v poradí bude klasifikovaný ten

uchádzač, ktorého cenová ponuka po vzájomnom porovnaní celkového počtu pridelených bodov dosiahne druhé najvyššie bodové hodnotenie. Poradie ostatných uchádzačov sa stanoví podľa počtu získaných bodov.

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA
„Prístavba telocvične základnej školy“

Obchodný názov spoločnosti:	
Sídlo alebo miesto podnikania	
Ulica, číslo sídla:	
PSC:	
Mesto:	
Štát:	
Štatutárny zástupca:	
Meno, priezvisko, titul:	
Telefón:	
E-mail:	
Internetová adresa:	
Všeobecné identifikačné údaje:	
IČO:	
IČ DPH:	
DIČ:	
IBAN:	
Banková inštitúcia:	
Kontaktná osoba:	
Meno, priezvisko, titul:	
Telefón:	
E-mail:	

* Tento formulár môže mať aj inú formu, musí však obsahovať požadované údaje.

Dátum:.....

Podpis:.....

(vypísať meno, priezvisko a funkciu oprávnenej osoby uchádzača)

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA

1. Vyhlasujeme, že súhlasíme s podmienkami uvedenými vo Výzve na predloženie cenovej ponuky na zákazku s názvom „Prístavba telocvične základnej školy“, ktoré určil verejný obstarávateľ v tejto výzve.
2. Predkladáme cenovú ponuku na celý predmet verejného obstarávania na zákazku s názvom „Prístavba telocvične základnej školy“.
3. Vyhlasujeme, že všetky predložené doklady a údaje uvedené v cenovej ponuke sú pravdivé a úplné.
4. Vyhlasujeme, že predkladáme iba jednu cenovú ponuku a nie sme v tom istom postupe zadávania zákazky členom skupiny, ktorá predkladá cenovú ponuku.
5. Vyhlasujeme, že ku dňu predloženia cenovej ponuky, sme neboli, ani náš štatutárny orgán, ani člen štatutárneho orgánu, ani člen dozorného orgánu, ani prokurista právoplatne odsúdený za trestný čin korupcie, trestný čin poškodzovania finančných záujmov Európskych spoločností, trestný čin legalizácie príjmu z trestnej činnosti, trestný čin založenia, zosnovania a podporovania zločineckej skupiny, trestný čin založenia, zosnovania alebo podporovania teroristickej skupiny, trestný čin terorizmu a niektorých foriem účasti na terorizme, trestný čin obchodovania s ľuďmi, trestný čin, ktorého skutková podstata súvisí s podnikaním alebo trestný čin machinácie pri verejnom obstarávaní a verejnej dražbe.
6. Vyhlasujeme, že ku dňu predloženia cenovej ponuky, nemáme nedoplatky poistného na zdravotné poistenie, sociálne poistenie a príspevkov na starobné dôchodkové sporenie v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.
7. Vyhlasujeme, že ku dňu predloženia cenovej ponuky, nemáme daňové nedoplatky v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.
8. Vyhlasujeme, že ku dňu predloženia cenovej ponuky, nebol na náš majetok vyhlásený konkurz, nie je v reštrukturalizácii, nie je v likvidácii, ani nebolo proti nemu zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku alebo zrušený konkurz pre nedostatok majetku.
9. Vyhlasujeme, že ku dňu predloženia cenovej ponuky, sme oprávnení uskutočňovať stavebné práce.
10. Vyhlasujeme, že ku dňu predloženia cenovej ponuky, nemáme uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.
11. Vyhlasujeme, že ku dňu predloženia cenovej ponuky, sme sa nedopustili v predchádzajúcich troch rokoch od vyhlásenia alebo preukázateľného začatia verejného obstarávania závažného porušenia povinností v oblasti ochrany životného prostredia, sociálneho práva alebo pracovného práva podľa osobitných predpisov, za ktoré nám bola právoplatne uložená sankcia.
12. Vyhlasujeme, že ku dňu predloženia cenovej ponuky, sme sa nedopustili v predchádzajúcich troch rokoch od vyhlásenia alebo preukázateľného začatia verejného obstarávania závažného porušenia profesijných povinností.

V dňa

podpis uchádzača

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Údaje:

Obchodné meno uchádzača

Adresa alebo sídlo uchádzača

Kritérium č.1 Hodnotiace kritérium					
Popis	Merná jednotka	Cena spolu v EUR (bez DPH)	Sadzba DPH (%)	Výška DPH v EUR	Cena spolu v EUR (s DPH)
Prístavba telocvične základnej školy	Dielo				
Cena celkom za predmet zákazky v EUR					

Kritérium č. 2 Hodnotiace kritérium	
Lehota zhotovenia diela	Kalendárne dni

Čestne vyhlasujeme, že uvedené údaje sú totožné s údajmi uvedenými v ostatných častiach ponuky.

podpis a pečiatka uchádzača

ÚDAJE O VZDELANÍ A ODBORNEJ PRAXE

FUNKCIA			
Meno a priezvisko:			
Stupeň zodpovednosti – funkcia na stavbe:			
VZDELANIE			
Najvyššie dosiahnuté vzdelanie:			
Názov školy:			
Dátum ukončenia školy:			
INÉ ODBORNÉ VZDELANIE			
Škola / vzdelávacia inštitúcia:			
Dosiiahnuté vzdelanie:			
Dátum:			
ODBORNÁ PRAX			
Celková prax (roky)	Na podobných zmluvách (roky)	V navrhovanej funkcii (roky)	
Od - do	Zamestnávateľ	Pracovné zaradenie / funkcia	Kontakt (telefón, e-mail)

V, dňa.....

.....
meno, priezvisko a podpis oprávneného zástupcu (príp. viacerých zástupcov) uchádzača

Odosielateľ (uchádzač):

[Obchodné meno]:

[Korešpondenčná adresa vrátane PSČ]:

[Ulica a č. domu]

[PSČ Obec]

[Štát]

HESLO: „Prístavba telocvične“

Príloha k výzve č. 9

Odporúčaný vzor textu na vonkajšom obale cenovej ponuky

SÚŤAŽ – NEOTVÁRAŤ !

Adresát (verejný obstarávateľ):

Mesto Nováky
Mestský úrad Nováky
Nám. SNP 349/10
972 71 Nováky