

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 1

Název zadavatele: Obec Kunčice pod Ondřejníkem
Sídlo: č.p. 569, 739 13 Kunčice pod Ondřejníkem
IČ: 00296856
DIČ: CZ00296856
Jména osob oprávněných za zadavatele jednat: Ing. Tomáš Hrubíš, starosta obce
Veřejná zakázka: Navýšení kapacity ZŠ Karla Svolinského v Kunčicích pod Ondřejníkem - přístavba školy

V Kunčicích pod Ondřejníkem dne 04. 06. 2018

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě předchozích žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výplní otvorů je mimo jiné okno značení T5, které není uvedené ve výkazu výměr.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Do výkazu výměr bude doplněna tato položka:

- vnitřní neotevíravé okno T5, 1500x1500mm, rám imitace dřeva, zasklení čirým sklem – 2ks

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr je uvedeno schodiště do 3NP, ale objekt má jen 2NP, ani ve výkresech není značené jako případné schodiště ze střechy do 3NP stávajícího objektu.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Jedná se o položku 185 výroba a dodávka ocel.profilů schodiště do 3NP - 843kg

Tato položka byla ve výkazu výměr zrušena.

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr jsou dvě totožné položky na výrobu a montáž světlíku o stejných rozměrech, jen jednou je počítáno s rastrovým podhledem, který je zde navíc uváděn z mléčného skla, ale v řezu je popis mléčné plexi.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

- položka 139 D+M pásový obloukový světlík, Al konstrukce + komůrkový polykarbonát tl.20mm, otvor ve střeše 1,2x4,8m

- položka 178 D+M pásový obloukový světlík, Al konstrukce + komůrkový polykarbonát tl.20mm, otvor ve střeše 1,2x4,8m + rastrový podhled světlíku - mléčné plexi

Dodávka a montáž světlíku je ve výkazu výměr opravdu 2x, položka 139 bude zrušena a v položce 178 bude nahrazeno v popisu mléčné sklo mléčným plexi

Dotaz č. 4:

Ve výkazu výměr se položka na výrobu a dodávku plechu odkazuje na detail DET1, který není.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Jedná se o položku 184 výroba a dodávka plech detail DET1 – 45,2kg a související položku 183 montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg.
Obě tyto položky 183 a 184 byly ve výkazu výměr zrušeny.

Dotaz č. 5:

Při prohlídce ze dne 29.5.2018 bylo zjištěno vyčnívající plynovodní potrubí. Jak je s ním dále uvažováno, bude provedena přeložka, nebo se zakomponuje do přístavby?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Počítá se, že se potrubí zakomponuje do stavby.

Dotaz č. 6:

V příloze KUNCICE-PRISTAVBA-fi – Přístavba ZŠ Kunčice pod Ondřejníkem – výkaz výměr v SO 1 – 1. Přístavba školy – stavební část v oddíle 4 – Vodorovné konstrukce je pol. č. 42 Rampa vnější včetně zábradlí – kpl – 1,000.

Prosíme o podrobnější popis položky, doplnění dalších položek na ocenění všech prací potřebných k provedení této položky, případně o stanovení řízené ceny stejné pro všechny uchazeče.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Popis rampy z technické zprávy:

Venkovní rampa bude řešena jako chodníkové těleso. Obrys rampy budou tvořit betonové zídky (betonové bednicí tvárnice případně betonový monolit), mezi které bude proveden hutněný násyp a skladba pro zámkovou dlažbu. Do betonových zídek budou kotvena ocelová zábradlí s madly po obou stranách.

Půdorys rampy a půdorys základů rampy jsou ve výkresové dokumentaci. Popis a výkresová část poskytuje dostatečný podklad pro nacenění.

Dotaz č. 7:

V příloze KUNCICE-PRISTAVBA-fi – Přístavba ZŠ Kunčice pod Ondřejníkem – výkaz výměr v SO 1 – 1. Přístavba školy – stavební část v oddíle 997 – Přesun sutě je pol. č. 84 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů – t – 389,137, tzn. že v souvislosti s položkou č. 83 se suť odváží jen do 2 km, kdežto přebytečná zemina se dle pol. č. 6 v oddíle 1 – Zemní práce odváží do 10 km.

Dotaz: Prosíme o upřesnění vzdálenosti odvozu suti a případnou opravu položky č. 84.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Prosím respektovat položky z výkazu výměr. Každý z účastníků má možnost si zjistit vzdálenost skládky, kam by bylo možné případně zeminu a suť odvézt.

Dotaz č. 8:

V příloze KUNCICE-PRISTAVBA-fi – Přístavba ZŠ Kunčice pod Ondřejníkem – výkaz výměr v SO 1 – 1. Přístavba školy – stavební část v oddíle 997 – Přesun sutě je pol. č. 86 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) – t – 389,137. Mělo by tam ale být 580,000 m² x 0,220 t/m² = 127,600 t.

Dotaz: Prosíme o prověření a o opravu položky.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Položka 86 byla ve výkazu výměr opravena.

Dotaz č. 9:

V příloze KUNCICE-PRISTAVBA-fi – Přístavba ZŠ Kunčice pod Ondřejníkem – výkaz výměr v SO 1 – 1. Přístavba školy – stavební část v oddíle 997 – Přesun sutě je pol. č. 87 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) – t – 389,137. Mělo by tam ale být 580,000 m² x 0,440 t/m² = 255,200 t.

Dotaz: Prosíme o prověření a o opravu položky.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

Položka 87 byla opravena a doplněna nová položka za likvidaci suti beton+cihla 389,137-127,6-255,2 tj. 6,337t

Dotaz č. 10:

V příloze KUNCICE-PRISTAVBA-fi – Přístavba ZŠ Kunčice pod Ondřejníkem – výkaz výměr v SO 1 – 1. Přístavba školy – stavební část v oddíle 764 – Konstrukce klempířské je pol. č. 139 D+M pásový obloukový světlík, Al konstrukce + komůrkový polykarbonát tl.20mm, otvor ve střeše 1,2x4,8m - kpl – 1,000.

V oddíle 767 – Konstrukce zámečnické je pol. č. 178 D+M pásový obloukový světlík, Al konstrukce + komůrkový polykarbonát tl.20mm, otvor ve střeše 1,2x4,8m + rastrový pohled světlíku - mléčné sklo – kpl – 1,000.

Dotaz: Prosíme o sdělení, která položka a popis platí.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

D+M světlíku je ve výkazu výměr opravdu 2x, položka 139 bude zrušena a v položce 178 bude nahrazeno v popisu mléčné sklo mléčným plexi.

Dotaz č. 11:

V příloze KUNCICE-PRISTAVBA-fi – Přístavba ZŠ Kunčice pod Ondřejníkem – výkaz výměr v SO 1 – 1. Přístavba školy – stavební část v oddíle 766 – Konstrukce truhlářské je pol. č. 170 Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm - kus – 21,000, a dále pol. č. 171 zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm,dub,buk – kus – 21,000. Chybí 1 ks obložkové zárubně pro dveře T3 rozměru 1700x3025 mm.

Dotaz: Prosíme o opravu množství u obou položek.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:

Jedná se o dveře T3 (položky č.165+166), jde o atypický požární uzávěr, cena bude kalkulována jako celek tj. dveře včetně obložkové protipožární zárubně. Položky č. 170 a 171 zůstávají beze změny.

Dotaz č. 12:

V příloze KUNCICE-PRISTAVBA-fi – Přístavba ZŠ Kunčice pod Ondřejníkem – výkaz výměr v SO 1 – 1. Přístavba školy – stavební část v oddíle 766 – Konstrukce truhlářské chybí položky pro montáž a dodávku okna T5 rozměru 1500x1500 mm.

Dotaz: Prosíme o doplnění položek.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:

Do výkazu výměr bude doplněna tato položka:

- 2x vnitřní neotevíravé okno T5, 1500x1500mm, rám imitace dřeva, zasklení čirým sklem

Dotaz č. 13:

V příloze KUNCICE-PRISTAVBA-fi – Přístavba ZŠ Kunčice pod Ondřejníkem – výkaz výměr v SO 2 – 2. Bezbariérové řešení v oddíle 711 – Izolace proti vodě je v pol. č. 59 pás těžký asfaltovaný ELASTEK 40 MINERÁL – m2 – 118,496 špatná výměra. Měla by být v souvislosti s pol. č. 58 výměra 51,520 x 1,15 = 59,248 m2.

Dotaz: Prosíme o opravu položky.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:

Položky byly ve výkazu výměr opraveny.

Dotaz č. 14:

V příloze KUNCICE-PRISTAVBA-fi – Přístavba ZŠ Kunčice pod Ondřejníkem – výkaz výměr v SO 2 – 2. Bezbariérové řešení v oddíle 766 – Konstrukce truhlářské je pol. č. 79 Výroba, dodávka a montáž vnitřní rampy (kce z ocel. uzavřených profilů, opláštění OSB deskami, boční stěny lamino, pochůzí plocha Marmoleum) – kpl – 2,000. V PD není nikde podrobný výkres tohoto prvku.

Dotaz: Prosíme o podrobnější popis položky, doplnění dalších položek na ocenění všech prací podle popisu položky, případně o stanovení řízené ceny stejné pro všechny uchazeče.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:

Popis rampy v technické zprávě:

Bezbariérové rampy uvnitř budovy jsou navrženy jako dřevěné (alternativně jako ocelová kostra z ocelových uzavřených profilů) s opláštěním z OSB desek a pochůzím povrchem z marmolea, boční strana z lamina. Rampy budou doplněny o ocelová zábradlí s madly po obou stranách. Zábradlí všech ramp budou ocelová s nástřikem stříbrnou barvou.

Navržené bezbariérové rampy mají šířku 1500 mm a jejich podélný sklon je v poměru 1:16. Rampy budou mít po obou stranách spodní tyč zábradlí ve výšce 250 mm jako opatření proti sjetí vozíku, respektive vodící prvek pro bílou hůl. Dále budou rampy po obou stranách opatřeny madly ve výšce 900 mm, která budou přesahovat o 150 mm začátek a konec šikmé rampy s vyznačením v jejich půdorysném průmětu. Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce ve vzdálenosti nejméně 60 mm. Tvar madla musí umožnit uchopení rukou shora a jeho pevné sevření.

Ve výkresové části jsou obě rampy zakresleny a z půdorysů jsou zřejmé jejich rozměry tvar i sklon. Vlastní konstrukce ramp je předmětem výrobní dokumentace, která bude dodána v průběhu realizace. V příloze připojujeme podrobnější výkres rampy. Popis a výkresová část poskytuje dostatečný podklad pro nacenění.

Dotaz č. 15:

V Příloze c. 3 – Technická specifikace části D.1.1 Architektonicko – stavební řešení chybí výkresy zámečnických výrobků.

Dotaz: Prosíme o poskytnutí výpisu zámečnických výrobků.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 15:

Konstrukce zámečnické dle výkazu výměr

- položka 174 D+M požárního žebříku s ochranným košem - žárový zinek - položka byla zrušena

- položka 175 D+M nerez zábradlí na terase, vnitřního zábradlí schodiště: venkovní schodiště (terasy) – 11,7m + 8,2m – celkem 19,9bm, výška 1,0m , vnitřní schodiště – celková délka 16,5m, výška 1,0m

Provedení zábradlí viz pohledy a příloha nerezové zábradlí.pdf. Může jít o atypický zámečnický výrobek případně i o stavebnicový systém.

- položka 176 D+M horizontální venkovní hliníkové žaluzie – typizovaný výrobek, měl by být součástí nabídky dodávky oken (viz výpis výplní otvorů)

- položka 177 D+M hliníkové slunolamy – modulový systém, rozměry viz půdorysy a výkaz výměr, provedení viz příloha slunolam modulový.pdf

- položka 178 D+M pásový obloukový světlík, Al konstrukce – viz výrobní dokumentace vybraného dodavatele světlíku

- položka 182 výroba a dodávka stojek pro VZT na střeše 14ks, žárový zinek – detail viz výkres střechy

- položka 184 výroba a dodávka plech detail DET1 - položka byla zrušena

- položka 185 výroba a dodávka ocel.profilů schodiště do 3NP - položka byla zrušena

Dotaz č. 16:

1) Objekt 1. Přístavba školy – stavební část:

1.1) Základové pásy objektu jsou betonovány do bednění. V položce č. 3 “Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m³” se nepočítá s rozšířením výkopu rýhy pro zřízení a následné odstranění bednění základových pásů. Prosím o opravu výpočtu a opravu množství u souvisejících položek.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16:

U základových pásů ze ŽB bylo doplněno rozšíření výkopu pro zřízení bednění.

Dotaz č. 17:

1) Objekt 1. Přístavba školy – stavební část:

1.2) Budou li výkopy rýh rozšířeny o pracovní prostor pro zřízení a odstranění bednění základových pásů, musí být do položkového rozpočtu doplněny zásypy kolem základových pásů. Prosím o doplnění.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17:

Do výkazu výměr byla doplněna položka pro zásypy podél ŽB základových pásů.

Dotaz č. 18:

1) Objekt 1. Přístavba školy – stavební část:

1.3) Z výkresů řezů je patrné, že základové pásy jsou dvoustupňové. Vrchní stupeň pásu je betonován do tvámic ztraceného bednění. Položku pro ztracené bednění základových pásů jsem v rozpočtu nenašel. Prosím o její doplnění.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 18:

Byla doplněna tato položka:

- druhý stupeň základových pásů, ztracené bednění z betonových bednicích tvárníc ZB 25-40

Dotaz č. 19:

1) Objekt 1. Přístavba školy – stavební část:

1.4) Domníváme se, že množství u položek č. 15 “Základové pásy z betonu tř. C 16/20” a 16 “Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20” je špatně. S množstvím u těchto položek souvisí i množství u položek pro zřízení a odstranění bednění. Prosim o překontrolování množství a jeho opravu.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 19:

Po přepočítání objemu základových pásů bylo opraveno množství betonu u položek č.15 a 16:

- pol. č.15 - Základové pásy z betonu tř. C 16/20 – XC1 – 58,0m3

- pol. č.16 – Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 – XC1 – 65,0m3

Dotaz č. 20:

V zadávací dokumentaci v bodě 8 – Podmínky a požadavky na zpracování nabídky – obsah nabídky, je uvedeno:

Nabídky budou předloženy v jednoduché formě členění:

- Krycí list nabídky
- Doklady, jimiž účastník zadávacího řízení prokáže splnění kvalifikace
- Cenová nabídka
- Návrh smlouvy o dílo
- **Časový harmonogram plnění předmětu veřejné zakázky – vybraný dodavatel zadávacího řízení předloží zadavateli před uzavřením smlouvy o dílo časový harmonogram plnění předmětu v rámci veřejné zakázky**
- Seznam poddodavatelů

Dotaz: Vzhledem k vysvětlujícímu textu za odstavcem Časový harmonogram není tedy harmonogram součástí nabídky a bude předložen vítězným dodavatelem před podpisem smlouvy o dílo. Stejně tak budou až vítězným dodavatelem předloženy další přílohy smlouvy o dílo (finanční harmonogram výstavby, kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě a kopie smlouvy o pojištění stavebně montážních rizik) před podpisem smlouvy o dílo. Prosíme o potvrzení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 20:

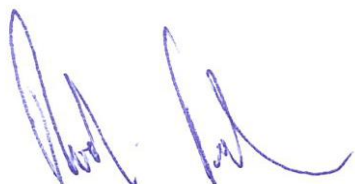
Zadavatel tímto potvrzuje výše uvedený dotaz dodavatele.

Důležité upozornění zadavatele:

Zadavatel tímto uveřejňuje nové přílohy pod názvem souboru .zip Přílohy vysvětlení ZD 1 k 4. 6. 2018, které dodavatel použije při přípravě své nabídky do zadávacího řízení.

Zadavatel dále na základě výše poskytnutých vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 zákona, tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 13. 6. 2018 do 13:00 hodin. Otevírání obálek s podanými nabídkami se uskuteční v termínu 13. 6. 2018 v 13:00 hodin v zasedací místnosti v prvním patře na adrese sídla zadavatele.

S pozdravem



.....
AZ zakázka s.r.o.

Radim Pala, DiS., jednatel

osoba pověřená výkonem zadavatelských činností