



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změna nebo doplnění zadávací dokumentace

V souladu s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, poskytujeme změnu nebo doplnění zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem:

„Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf“

Dotaz účastníka:

Dobrý den,

žádáme Vás o upřesnění následujících dotazů:

1) V PD pro část ZTI je uvedeno, že potrubí rozvodu vody má být provedeno z trubek typu Pe-Xc/Al/Pe-HD. Ve výkazu výměr je potrubí pro rozvod vody uvedeno v provedení PPR.

Náš dotaz zní, jaký druh potrubí požaduje zadavatel použít dle typu uvedeného v PD nebo dle typu uvedeného ve VV?

2) V předložené PD je potrubí pro provedení kanalizace uvedeno z materiálu PPs systém HT pro stoupačí potrubí a systémem PVC KG pro ležatý rozvod. Ve výkazu výměr je navrženo potrubí PVC SN4. Náš dotaz zní - z jakého materiálu požaduje zadavatel potrubí kanalizace provést?

Děkuji za upřesnění a případnou úpravu předloženého výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

1) Ve výkazu výměr a rozpočtu je chybně uvedeno označení potrubí – platí však označení potrubí, které je uvedeno v dokumentaci DPS. Viz. aktualizovaný VV R01(příloha Změny nebo doplnění ZD IV.)

2) Potrubí PVC SN4 je totožný materiál jako PVC-KG - to je určeno pro ležaté rozvody. Potrubí HT systém pro stoupačky a přípojovací potrubí je v rozpočtovém programu označeno jako potrubí z PP odpadní

Nemá vliv na rozpočet a výkaz výměr.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dotaz účastníka:

Dobrý den,
při porovnání předložené projektové dokumentace pro část ZTI s příslušným výkazem výměr jsme nenalezli položky pro ocenění následujících prací a dodávek:

- 1) Kondenzační sifon DN32 s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou kus 1,000
Kondenzační sifon DN40 s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou kus 2,000
- 2) Chromový sifon umyvadlový 5/4 CR SIFM stále průtokový odpadový ventil 1¼ kus 19,000
- 3) D+M nástěnky pro jednotlivé vývody
- 4) Sifon výlevka DN50 kus 2,000
- 5) Podomítkový uzavírací ventil s rukojetí chrom DN 20 kus 2,000
- 6) v PD je uveden Vyvažovací ventil termostatický DN 15 – cirkulace kus 2,000 - ve VV je uveden redukční ventil
- 7) "Kompaktní umývadlová deska z umělého kamene s umývadlem 425 mm, barva bílá - U4" soubor 1,000
- 8) Baterie stojánková páková s vysokým otočným raménkem soubor 2,000
- 9) Dvířka 30/30 kus 1,000
- 10) Dělicí stěna pro oddělení řadových zařízení se zakrytými montážními prvky, upevnění odolné proti korozi, eloxovaná povrchová úprava, 750/430 z umělého kamene, vsazeného do nástěnného držáku soubor 9,000
- 11) Chromový zápusťný dávkovač mýdla 250ml DMZNRZ soubor 19,000
- 12) Ventily rohové kombi G 1/2 soubor 2,000

Náš dotaz zní: prověří zadavatel soulad předložené PD a VV pro část ZTI a doplní případně VV o chybějící položky?

V části ÚT jsme našli následující nesoulad u položky:

Šroubení svěrné na ALPEX IVAR.TA 4420 18 x 2 mm (vzorové řešení) ve VV uvedeno množství kus 38,000 dle PD nutné množství je celkem je 76 ks.

Náš dotaz zní: prověří zadavatel soulad mezi předloženou PD a VV a upraví případně množství uvedené ve VV?

Dále žádáme zadavatele, aby jednoznačně potvrdil, že trvá na dodání všech výrobků ve vyšším standardu, jak je uvedeno v PD a nebude připouštět záměny do nižšího standardu.

Děkuji za Vaši odpověď.



Odpověď zadavatele:

K předložené projektové dokumentaci pro část ZTI s příslušným výkazem výměr zadavatel uvádí. Zadavatel prověřil soulad předložené PD a VV pro části ZTI a po konzultaci s GP upřesnil a doplnil - aktualizovaný VV R01(příloha Změny nebo doplnění ZD IV.)

- 1) položky 19 a 20
- 2) v dokumentaci ZTI takový typ není uveden, sifony umývadlové jsou u jednotlivých umyvadel
- 3) položky 48 a 49
- 4) není samostatně vykázáno, u položek ve výkazu výměr jsou sifony u umyvadel, dřezů apd. vždy součástí položky
- 5) doplněno – viz. aktualizovaný VV R01 (příloha Změny nebo doplnění ZD IV.)
- 6) položka 54 - ve výkazu výměr je uveden ventil vyvažovací
- 7) doplněno – viz. aktualizovaný VV R01 (příloha Změny nebo doplnění ZD IV.)
- 8) položka 91
- 9) položka 339 - viz. stavební část PSV prvek ozn. 52
- 10) položka 72
- 11) položka 83
- 12) položka 89

Zadavatel prověřit PD V části ÚT soulad mezi předloženou PD a VV a upraví případně množství uvedené ve VV? Zadavatel potvrzuje chybný počet ve VV – správný počet je 76 ks - viz. aktualizovaný VV R01(příloha Změny nebo doplnění ZD IV.)

Ohledně dodání všech výrobků ve vyšším standardu jak je uvedeno v PD zadavatel uvádí: V projektové dokumentaci je uvedena citace: “ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. TO ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘÍPADĚ OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÁ. A TO VČETNĚ VŠECH TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDŮ STAVBY (ÚROVEŇ TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ STAVBY A TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDŮ JE STANOVENA A URČENA VÝROBKÝ, KTERÉ JSOU V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONKRÉTNĚ UVEDENY).”



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dotaz účastníka:

Dobrý den.

Níže zasílám dotazy k této zakázce:

- 1)žádáme o upřesnění parametrů centrálního bateriového zdroje pro nouzové napájení
- 2)žádáme o opravu položek vodovodního potrubí z ppr16 na správné dimenze
- 3)žádáme o rozdělení položek umyvadel tak, aby jedna položka neobsahovala dvě výrazně odlišné dodávky, zároveň žádáme o prověření počtu kusů ve VV a projektu
žádáme o doplnění položek o umyvadlové desky pro usazení umyvadlových sestav
- 4) žádáme o informaci, z jakého důvodu byla upravována předpokládané délka výstavby z původních 24 měsíců na 18 měsíců dle přibližného časového harmonogramu a následně na 13 měsíců dle Souhrnné technické zprávy
- 5) žádáme o prověření kolize základových patek (případně jejich úpravu) se stávajícím vedením CZT pro variantní provedení stavby na funkčním teplovodu.

Odpověď zadavatele:

- 1) CBS je popsána v technické zprávě elektro – viz. níže
Centrální bateriový zdroj bude osazen 2mi okruhy se zálohou min. 60 min.
Provoz centrálního bateriového zdroje bude blokován tlačítkem CENTRAL STOP
Napájení 230V/16A
Parametry CBS
Volně programovatelný režim každého svítidla (pohotovostní/trvalý a spínaný trvalý)
Možnost připojení až 20 LED svítidel / okruh s adresným členem
Možnost nastavení úrovně svícení vybraných svítidel v režimu ze sítě v rozmezí 30 – 100%
Bezúdržbové, ventilem řízené baterie s konstrukční životností 10 roků
Přímý vstup od kontaktu pro aktivaci všech svítidel
Dva beznapěťové, volně programovatelné vstupy
Dva pevně definované ovládací beznapěťové vstupy
Interní paměť pro sledování událostí (LogBook) s možností exportu do textového souboru
Integrované rozhraní pro programování a vizualizaci prostřednictvím PC
Připojení prostřednictvím rozhraní SBU WEB do sítě Ethernet přes webový prohlížeč
Minimální doma zálohy 60 minut

2) opraveno - viz. aktualizovaný VV R01(příloha Změny nebo doplnění ZD IV.)

3) Umyvadlo a deska tvoří jeden celek – nelze rozdělit, jedná se o výrobky z litého nerezového, snadno tvarovatelného materiálu, bezspárového spoje – “umělý kámen“
Viz popis v PD SO 01 D.1.4a v.č. „Z-06 Kniha referenčních prvků pro ZTI“
Umyvadlová deska je součástí umyvadla – tvoří jeden celek.

4) Informace o době výstavby 24 měsíců je uvedena v dokumentaci pro stavební řízení (DS/), jež byla vypracována v roce 2016. V dokumentaci pro provedení stavby (DPS), jež byla vypracována v roce 2020 je již uvedena lhůta výstavby 18 měsíců, resp. 13 měsíců v zadávacím řízení zadavatele, přičemž se při stanovení lhůty výstavby vycházelo z odborného odhadu doby výstavby u jiných staveb obdobného charakteru, ale podmínek, jež jsou stanoveny v zadání pro čerpání přidělené investiční dotace.

5) V PD resp. POV se uvažuje nejdříve s odstraněním stávajícího horkovodu a následně s provedení základových konstrukcí. Z pohledu GP nelze provést stavbu na funkčním horkovodu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dotaz účastníka:

Dobrý den,

V SoD je uvedeno, že zhotovitel je povinen provést Dílo ve smyslu čl. 3.1.2 Smlouvy o dílo a předat jej ve lhůtě 15 měsíců od termínu zahájení Díla.

Ale v zadávací dokumentaci je uveden termín ukončení plnění: nejpozději ve lhůtě 13 měsíců od termínu zahájení díla.

Žádám o objasnění popř. opravu

Děkuji

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upřesňuje termín ukončení plnění a to nejpozději ve lhůtě 13 měsíců od termínu zahájení díla, tak jak je uvedeno v Zadávací dokumentaci. Zadavatel přikládá přílohou této Změny nebo doplnění ZD IV. změnu Návrhu SoD s termínem provedení Díla a předání jej ve lhůtě 13 měsíců od termínu zahájení Díla.

Vzhledem ke všem výše uvedeným Změnám a doplnění Zadávací dokumentace zadavatel mění bod 11. LHŮTA A PODÁNÍ NABÍDEK Zadávací dokumentace a to následovně:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 19. 06. 2020 v 10 :00 hodin.

S pozdravem

ThMgr. Roland Solloch
starosta města

Ve Varnsdorfu 02. 06. 2020

Přílohy:

Aktualizovaný VV R01
PR1_SOD_návrh - Změna