



**Krajský úřad, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor investiční**

Datum: 29. 11. 2019
JID: 194053/2019/KUUK
Číslo jednací: KUUK/163732/2019/INV
Spisová značka: KUUK/139821/2019/INV/VZ-INV/130/SP-80.18
Vyřizuje/linka: **Ing. Tomáš Klupák / 499**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce na stavební práce s názvem „ZZS ÚK – přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL“ zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení

Vážený dodavatelé,

poskytujeme Vám vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a změnu a doplnění zadávací dokumentace dle § 99 zákona.

Zadavatel dne 26. 11. 2019 obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dvě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace od dodavatelů v níže uvedeném znění a poskytuje následující odpovědi:

Znění žádosti o vysvětlení:

Dobrý den,

Žádám tímto o vysvětlení předmětné VZ:

1) V části VV pro kanalizační přípojku jsou chybně specifikovány jednotlivé komponenty kanalizační šachty a zároveň v PD není projektovaná výška kanalizační šachty a stanovení výšky této šachty. Žádáme zadavatele o opravu specifikace jednotlivých prvků kanalizační šachty a stanovení výšky této šachty vč. úpravy předloženého VV.

2) V části VV pro ocenění zavěšené fasády nejsou uvedeny položky pro ocenění dodávky a montáže minerální vaty pro zateplení fasády. Žádáme o jejich doplnění do předloženého VV.

Odpovědi zadavatele:

1) V části VV, kanalizace splašková je předmětná skruž v pol. č. 16, 17 a 19 (pol. č. 18 je neobsazena). Na výkresech je šachta, vč. požadovaných výšek, zobrazena v odd. 2.1. Přípojka kanalizace, výkr. č. D.2.1.3. Přípojka kanalizace, Podélný profil.

2) Žadatel o informaci nedostatečně přečetl text vlastní položky a poznámku uvedenou k položce o obsahu kompletní položky, kde je uvedeno, že předmětná položka obsahuje i náklady na montáž a dodávku tepelné izolace z MV (v rozboru položky je to obsaženo).

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|-------------------------|
| 138 | K | 622273071 | Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nůty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 180 mm | m2 | 226,421 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|-----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|-------------------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně,

b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny,

c) montáž fasádní desky,

d) montáž difuzní folie.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky

- (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25 %.

b) dodávku difuzní folie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10 %.

c) případnou povrchovou úpravu desek.

PSC

Znění žádosti o vysvětlení:

Dobrý den,

Žádám tímto o vysvětlení předmětné VZ:

1) V předloženém výkazu výměr chybí položka pro ocenění dodávky OSB desek pro podbití v konstrukci střešního pláště. Žádáme zadavatele o doplnění této položky do výkazu výměr.

2) V předloženém VV chybí položka pro ocenění záklopu na trapézový plech ve skladbě střešního pláště. Žádáme o specifikaci tohoto záklopu a doplnění do VV.

3) Ve skladbě střešního pláště je uvedena parotěsná zábrana – oxidovaný tavitelný pás s protiradonovou izolací tloušťky 4mm. Žádáme o vysvětlení, jaký smysl má tato protiradonová izolace ve skladbě střešního pláště a potvrzení, zda zadavatel opravdu trvá na použití protiradonové izolace.

Odpovědi zadavatele:

1) Dodávka OSB desek je obsažena v položce vydavatele této položky ÚRS a.s. Praha (viz. Cenová soustava ÚRS)

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|
| 272 | K | 762341026 | Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm | m2 | 238,858 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|-----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

Url: www.kr-ustecky.cz
E-mail: urad@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. ú. 882733379/0800

2) Předmětný záklop je z OSB desek. Dodávka OSB desek je obsažena v položce vydavatele této položky ÚRS a.s. Praha (viz. Cenová soustava ÚRS)

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|
| 273 | K | 762341027 | Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm | m2 | 195,463 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|-----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|

3) Uvedený materiál slouží především jako velmi účinná parozábrana ve skladbě střešního pláště. Je účinný též jako protiradonová izolace, což je ve specifikaci uvedeno kvůli přesnější specifikaci výrobku. Zadavatel trvá na použití uvedeného materiálu.

Zadavatel dne 28. 11. 2019 obdržel prostřednictvím datové schránky žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od dodavatele v níže uvedeném znění a poskytuje následující odpověď:

Znění žádosti o vysvětlení:

Vážený,
při zpracovávání cenové nabídky na danou stavbu jsem narazil na problém, který bych potřeboval vysvětlit, jde o množství položky č. 18 ve stavebním rozpočtu na splaškovou kanalizaci viz. příloha níže. Zadané množství je 0 ks – je to tak v pořádku?

Odpověď zadavatele:

V části VV, kanalizace splašková je předmětná položka č. 18 neobsazena. Zadané množství 0 ks je tedy v pořádku, dodavatel tuto položku nenacení nebo uvede 0. Toto nebude považováno za pochybení dle čl. 10 výzvy k podání nabídky.

Zadavatel dne 28. 11. 2019 obdržel prostřednictvím profilu zadavatele žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od dodavatele v níže uvedeném znění a poskytuje následující odpovědi:

Znění žádosti o vysvětlení:

Dobrý den,
žádám o dodatečnou informaci k akustickým podhledům, prosím o upřesnění druhu akustického podhledu – ve VV je jen tloušťka. Prosím o příklad Vámi myšleného materiálu. (Zda se jedná o desky, spinové absorbéry,...).

Odpověď zadavatele:

Jedná se o děrovaný SDK o tl. 12,5mm, který je zobrazen v řezech, tj. výkres č. 09 – 11 a dále v půdorysu 2.NP, výkres č. 07, kde je určeno umístění po jednotlivých místnostech.

Zadavatel na základě tohoto vysvětlení nebude prodlužovat termín pro podání nabídek, který zůstává stejný a to:

Termín podání nabídek: dne 10. 12. 2019 do 13:00 hod.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace je uveřejněno na profilu zadavatele
<https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilUsteckykraj>.

Doporučujeme všem dodavatelům, aby sledovali profil zadavatele až do konce lhůty pro podání nabídek.

Ing. Tomáš Klupák,
odd. veřejných zakázek odboru INV