

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci
sídlo: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec I-Staré Město
IČ: 46747885; DIČ: CZ46747885
Zastoupena: **doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., rektor**

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Zadavatel veřejné zakázky tímto podává podle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) vysvětlení k zadávacímu řízení:

Název zakázky: 116_JZ_Oprava budovy F1, včetně sanací objektu
Číslo veřejné zakázky: 21/9615/116

Vážení účastníci,

- zadavatel obdržel dne 01.11.2021 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace číslo 3:

Text žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dobrý den,

Na základě možnosti požádat o dodatečné informace nebo vysvětlení k podmínkám v „Zadávací dokumentaci“ na zakázku: „**116_JZ_Oprava budovy F1, včetně sanací objektu**“

Vás prosím o odpověď na dotazy:

1. Ve výkazu výměr NEI NK pol. č.58 Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm je uvedeno množství všech ploch včetně podlah teraco a keramické dlažby, vyrovnávací stěrka by měla být pouze pod podlahy z PVC. Prosím o opravu množství u položky.

2. Ve výkazu výměr NEI NK pol. č.59 Lepení pásů z PVC standardním lepidlem, množství neodpovídá součtu dodávek materiálů u pol. č.60 a 61. Prosím o kontrolu množství. Zároveň prosím o rozdělení montáže PVC a PVC antistatické, jedná se o různé materiály (PVC v pásech, PVC antistatické ve čtvercích), liší se způsoby provedení i použité materiály lepidel atd.

3. Ve výkazu výměr NEI NK pol. č.61 PVC antistat.vč.systémových doplňků se jeví tak, že není připočítán prořez materiálu. Prosím o kontrolu položky.

4. Ve výkazu výměr IN NK pol.č.123 krytina podlahová homogenní antistaticky vodivá tl 2,0mm 608x608mm, platí tato specifikace i na položku NEI NK pol. č.61 PVC antistat.vč.systémových doplňků? Pokud ne, prosím o upřesnění pol.č.61 NEI NK.

5. Ve výkazu výměr IN NK pol.č.123 krytina podlahová homogenní antistaticky vodivá tl 2,0mm 608x608mm není připočítán prořez materiálu. Prosím o úpravu množství položky.

6. Ve výkazu výměr IN NK pol. č.121 Lepení pásů z PVC standardním lepidlem prosím o rozdělení montáže PVC a PVC antistatické, jedná se o různé materiály (PVC v pásech, PVC antistatické ve čtvercích), liší se způsoby provedení i použité materiály lepidel atd.

7. Ve výkazu výměr IN NK pol. č.120 Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm je uvedeno množství všech ploch včetně podlah teraco a keramické dlažby, vyrovnávací stěrka by měla být pouze pod podlahy z PVC. Prosím o opravu množství u položky.



8. Na nové a repasované povrchy teraca doporučují realizační firmy provedení uzavíracího nátěru. Bude tento nátěr požadován? Pokud ano prosím o doplnění položek.

9. Ve výkazu výměr IN vzduchotechnika pol. č.64 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 600 vč. Tvarovek je uvedena tuhost SN 16, v PD výkres VZT 1.PP je uvedena tuhost SN 12, který údaj je platný?

10. V prostoru ventilační šachty ve výkresu VZT 1.PP a zároveň ve výkresu sanací jsou v tomto prostoru vzrostlé stromy a keře, které jsou přímo v trase nových rozvodů nebo do prostoru výrazně zasahují kořeny vzrostlých stromů. Jak bude toto řešeno? Kácení stromů a keřů není uvedeno ve výkazu výměr.

11. V PD výkres D.1.1.b-13_VYPIS_VYPLNI je položka P7 prosklená příčka navazující na dveřní sestavu D19, tato položka není uvedena ve výkazu výměr. Prosím o její doplnění.

12. Ve výkazu výměr IN VZT se chybně sčítají součty zařízení č.9, 10, 11, 12 a 13, vždy se přičítají duplicitně. Prosíme o kontrolu a úpravu položek.

K tomuto zadavatel sděluje následující:

K poddotazu č. 1 až 3 zadavatel uvádí, že položky byly upraveny v novém výkazu výměr. Nový výkaz výměr bude nahrán do sekce Zadávací dokumentace na profilu zadavatele a bude i přílohou k tomuto Vysvětlení.

K poddotazu č. 4, 5 a 6 zadavatel uvádí, že specifikace platí i pro pol. NEI NK pol. 61. Položka IN NK pol. 123 je poté rozdělena na lepení stand. PVC a na lepení čtverců atistatick.

K poddotazu č. 7 zadavatel uvádí, že položka byla upravena v novém výkazu výměr. Nový výkaz výměr bude nahrán do sekce Zadávací dokumentace na profilu zadavatele a bude i přílohou k tomuto Vysvětlení.

K poddotazu č. 8 zadavatel uvádí, že akceptujeme doporučení dodavatelské firmy na provedení uzavíracího nátěru repasované povrchy teraca.

K poddotazu č. 9 zadavatel uvádí, že platí tuhost SN16 dle výkazu výměr oproti výkresu, kde je uvedena tuhost SN12.

K poddotazu č. 10 zadavatel uvádí, že se nepředpokládá s kácením. Výkaz výměr 20022-D.1.1.2-IN NK (1-zemní práce) je doplněn o pol. Ochrana kořenového systému.

K poddotazu č. 11 zadavatel uvádí, že položka byla upravena v novém výkazu výměr. Nový výkaz výměr bude nahrán do sekce Zadávací dokumentace na profilu zadavatele a bude i přílohou k tomuto Vysvětlení.

K poddotazu č. 12 zadavatel uvádí, že chybné vzorce byly v rozpočtovém programu opraveny. Nový výkaz výměr bude nahrán do sekce Zadávací dokumentace na profilu zadavatele a bude i přílohou k tomuto Vysvětlení.



- zadavatel obdržel dne 02.11.2021 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace číslo 4:

Dobrý den,

žádám jménem dodavatele o poskytnutí Vysvětlení zadávací dokumentace.

V soupisu prací hlavního výkazu výměr (20022-1-09-21 – 20022-Oprava budovy F1- TUL [zadání]) je v hlavní části VRN pol. č. 3 – Dokumentace skutečného provedení stavby – elektroinstalace, hromosvod.

V soupisu prací D.1.4.g Elektroinstalace (D.1.4.g TUL oprava F1_výkaz výměr_ES objekt bez lékaře) jsou položky – řádek 188_Vypracování dokumentace skutečného provedení a řádek 538_Dokumentace skutečného stavu.

V soupisu prací D.1.4.g Elektroinstalace (D.1.4g TUL oprava F1_výkaz výměr_ES_ordinace INP) je položka – řádek 120_Vypracování dokumentace skutečného provedení.

Žádáme o upřesnění, v jaké části se má tato dokumentace ocenit, neboť dochází k její duplicitě.

K tomuto zadavatel sděluje následující:

20022-1-09-21-20022-Oprava budovy F1-TUL

VRN

pol. č. 3 – Dokumentace skutečného provedení stavby – elektroinstalace, hromosvod

NEOCEŇOVAT

D.1.4.g Elektroinstalace D.1.4.g TUL oprava F1 výkaz výměr_ES objekt bez lékaře

Řádek 188 Vypracování dokumentace skutečného stavu – elektroinstalace - OCENIT

Řádek 538 Vypracování dokumentace skutečného stavu – hromosvod – OCENIT

D.1.4.g Elektroinstalace D.1.4.g TUL oprava F1_výkaz výměr_ES ordinace INP

Řádek 120 Vypracování dokumentace skutečného provedení – OCENIT

V souvislosti s tímto vysvětlením zadávací dokumentace zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek, a to do 22.11.2021 do 10:00.

V Liberci dne 03.11.2021

Za zadavatele Jan Žďárský

