

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 04. 03. 2020

v souladu s ustanoveními § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

Zadavatel:
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.
IČ: 619 89 100
Název veřejné zakázky

VŠB-TUO Rekonstrukce budovy kolejí A

Na základě žádostí dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení, evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek Z2020-004076, uveřejňuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 odst. 1 zákona úplné znění žádostí včetně odpovědí a dále v souladu s ustanovením § 99 zákona mění podmínky zadávací dokumentace, jak je uvedeno níže.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 25. 02. 2020, 17:43 hod.:

Dotaz č. 1

Ve specifikaci vnitřních dveří je uvedeno – přechodové lišty: např. firma Schlutter – profil SCHIENE – AE 100, hliník přírodní, matně eloxovaný, přechodová lišta vždy na podélnou osu dvevního křídla. Ve výkaze výměr je však rozpor, zde jsou uvedeny dvevní prahy dubové.

Žádáme zadavatele o upřesnění a případnou úpravu vv.

Dotaz č. 2

U posuvných obloukových dveří recepcce je v PD ve výkrese PPS- 22/18-D.1. uveden rozměr 800/2000. Ve výpise prvků PSV – zámečnické výrobky je uvedeno 800/2300.

Žádáme zadavatele o upřesnění a případnou úpravu vv.

Dotaz č. 3

SOD čl. 8 Vady díla a záruky, bod 8.2 se píše :

Záruční lhůta pro dodávky zařizovacích předmětů a vybavení, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce 24 měsíců, vyjma položek uvedených **v příloze smlouvy č. 4**, u nichž si smluvní strany sjednaly záruční dobu uvedenou v této příloze.

Zadávací dokumentace však takovouto přílohu neobsahuje. Příloha č. 4 o SoD je č. 4 - položky rozpočtu ke vzorkování

Žádáme laskavě zadavatele o upřesnění, případně o doplnění této přílohy, která řeší záruční dobu na 24 měsíců.

Dotaz č. 4

SOD čl. 9.5

Smluvní strany se dohodly, že pokud se na provádění bude podílet poddodavatel zhotovitele, tak změna poddodavatele je možná pouze na základě písemného souhlasu ze strany objednatele. Zhotovitel je povinen před změnou poddodavatele požádat objednatele o písemný souhlas.

Dovolujeme si zadavatele požádat o změnu formulace článku tak, aby objednatel nemohl odmítnout subdodavatele bez závažného důvodu

Dotaz č. 5

Výkaz výměr st. Část list 00 58190500 Naklady :

Ostatní náklady

Ostatní náklady dle zadávací dokumentace	Soubor	1,00000
--	--------	---------

Ostatními náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace.

Z výše uvedeného popisu není patrný jasně měřitelný rozsah požadovaných prací, které mají být oceněny. Takovéto zadání může každý uchazeč ocenit v naprosto rozdílném rozsahu. **S ohledem na jasné a transparentní ocenění výše uvedené položky žádáme zadavatele o přesnou specifikaci, tak, aby tuto položku ocenili všichni uchazeči ve shodném rozsahu.**

Dotaz č. 6

Žádáme zadavatele laskavě o sdělení, který výkaz výměr má uchazeč použít pro ocenění bezdrátového spojení složek IZS, neboť v předané dokumentaci byly přiloženy 2 výkazy výměr, přičemž každý obsahuje jiné položky.

7.Bezdrátové spojení složek IZS_slepý

34_15_Výkaz_Kolej A_R01_20200210

Dotaz č. 7

Ve výkazu výměr „34_15_Výkaz_Kolej A_R01_20200210“ je v listu strukturované kabeláže uvedeno několik položek, které jsou specifikovány, jako Cat6 nebo Cat6A.

Například:

1.1	Cat 6A kabel stíněný 23 AWG F/UTP 4 pár LSF/OH IEC 332.1	125 760	m
1.3	Cat6 Patch panel stíněný, osazený, pro 24xRJ45/UTP, Cat. 6A, KRONE 1U, černý,	66	ks
1.4	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 1m	500	ks
1.5	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 2m	500	ks
1.6	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 3m	750	ks
1.7	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 5m	250	ks
1.8	Zásuvka 1xRJ45 Cat.6A F/UTP, komplet - montáž na povrch vč. panelové krabice hluboké	480	ks
1.9	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6A F/UTP, komplet - montáž na povrch vč. panelové krabice hluboké	546	ks
1.21	Zapojení SK 1x UTP kat. 6 - zásuvka	1026	m
1.22	Zapojení SK 1x UTP kat. 6 - rozváděč	1 146	ks

V technické zprávě se píše pouze o instalaci v Cat6 nikoliv Cat6A.

Například dle výkazu výměr jsou zásuvky v Cat.6A ovšem v technické zprávě se píše pouze o Cat6

2.6 ZAPOJENÍ PRVKŮ SK

Zapojení kabelu UTP CAT 6 do následujících pasivních prvků:

- UTP patch panel CAT 6,
- UTP datová zásuvka CAT 6,

bude provedeno dle evropského standardu označovaného jako „B“ (specifikace zapojení dle T568B).

Použité propojovací kabely tzv. „Patch cordy“ budou ve stejné kategorii jako systém SK, tzn. CAT 6, konektory RJ budou zataveny do plastového krytu, provedení UTP.

Zde se píše o použití kabelu se standardem Cat6 nikoliv Cat.6A

Dle našeho názoru se tedy jedná o možný nesoulad mezi technickou zprávou a výkazem výměr. Pokud bychom se měli řídit technickou zprávou, tak komponenty a kabeláž by měly být pouze ve standardu Cat.6

Pro adekvátní ocenění jednotlivých položek týkajících se Cat6 nebo Cat6A žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr takovým způsobem, aby bylo zamezeno v nesouladu mezi výkazem výměr a technickou zprávou.

Dotaz 08:

Ve výkazu výměr „D145_Výkaz_02_slaboproud“ jsou uvedeny tyto položky systému EKV

3.2	Řídící jednotka EKV pro 2 čtečky, kompatibilní se systémem provozovaným VŠB-TU, napojení do LAN, vč. zdroje 12V/1,7A,	ks	1,00
3.3	Čtečka bezkontaktních karet, kompatibilní se systémem provozovaným VŠB-TU	ks	2,00

V technické zprávě je pak uvedeno:

Bohužel nikde v zadávací dokumentaci není uvedeno, jaký je stávající systém elektronické kontroly vstupu v areálu VŠB TU.

Žádáme tímto zadavatele o poskytnutí této chybějící informace

Dotaz 9:

Ve výkazu výměr „Soupis prací neoceněný SO 02_02_silnoproud“ jsou uvedeny tyto položky

0113	35714512	Rozvodnice RH1 (pro koleje B) doplnění pro napojení R3-N	kus	1
0114	35714513	Rozvodnice RH2 (pro koleje B) doplnění pro napojení R3-Z	kus	1

Ve výkresové dokumentaci k těmto doplněním stávajících rozvaděčů nejsou uvedeny vůbec žádné podrobnosti.

EKV – Elektronická kontrola vstupu

Stávající stav

Vstup do prostoru recepcce z prostoru vestibulu je zabezpečen čtečkou bezkontaktních karet. Zárubeň dveří je osazena elektrickým zámkem 12V.

Navrhovaný stav

Vstup do zádveří (m.č.103) z prostoru vestibulu m.č.101 resp. výstup z m.č.103 do m.č.101 bude zabezpečen dvojicí čteček bezkontaktních karet. Systém bude kompatibilní se systémem EKV provozovaným VŠB-TU Ostrava. Čtečky budou prostřednictvím řídicí jednotky ovládat elektrické dveře mezi řešenými místnostmi.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících informací, co všechno má být v souvislosti s doplněním stávajících rozvodnic nově instalováno (jedná se o doplnění jističů? Pojistkových odpojovačů? Vývody neměřené? a pod.)

Dotaz 10:

Ve výkazu výměr D.1.4.6 Slaboproudá elektrotechnika je v záložce ER uvedeno

1.9 Optický switch pro opt. Kruhové vedení MM

2 ks

Ve výkresové dokumentaci jsme však nenalezli žádná optická propojení ani v části ER, ani v propojení mezi EPS a ER. Technická zpráva v části EPS a ER nepopisuje žádná optická propojení.

Výkaz-výměr v části EPS a ER neuvádí žádné optické kabely ani ukončení optických kabelů.

Není tedy zřejmé, k čemu má optický switch sloužit.

Žádáme zadavatele o prověření, zda se v tomto případě nejedná o nadbytečnou položku ve výkazu-výměr

Dotaz č. 11

S ohledem na rozsah prací žádáme zadavatele o vyjádření, zda bude možno použít stavební výtah, který je potřeba kotvit.

Dotaz 12:

Ve výkazu výměr D.1.4.6 Slaboproudá elektrotechnika je v záložce SK uvedeno

Strukturovaná kabeláž kategorie 6A, ve nestíněném provedení (kabely F/UTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1

1.1 Cat 6A kabel stíněný 23 AWG F/UTP 4 pár LSF/OH IEC 332.1

125 760 m

Výše požadovaný parametr LSF/OH IEC 332.1 (vývin kouře při hoření a zkoušky kabelů v podmínkách požáru) vede pouze k jedinému možnému výrobcí, kterým je společnost BRAND-REX. Značení tohoto parametru navíc neodpovídá legislativním ani normativním požadavkům v ČR.

Navíc norma IEC 332.1 již není platná.

Projekt požárně-bezpečnostního řešení stavby pro rozvody datových sítí nepožaduje žádnou speciální úpravu kabelů.

Jsme toho názoru, že pokud se jedná o veřejnou zakázku, měly by být technické parametry na datové kabely definovány tak, aby nebyly diskriminační vůči ostatním výrobcům.

Pokud zadavatel požaduje u datových kabelů konkrétní požadavky na jejich třídu reakce na oheň (např. podle současně platné ČSN EN 50575), měli by být tyto definovány podle platné legislativy

Žádáme zadavatele o definování požadavků na třídu reakce na oheň pro datové kabely tak, aby odpovídali legislativním a normativním požadavkům platným v ČR

Odpovědi na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 25. 02. 2020, 17:43 hod:

Odpověď na dotaz č. 1

Budou naceněny dubové prahy v souladu s VV.

Odpověď na dotaz č. 2

Platí rozměr dveří 800/2300 jak je uvedeno ve výpisu prvků PSV a ve VV.

Odpověď na dotaz č. 3

Uvedeno v příloze zadávací dokumentace “ 06 Položky ZTI ke vzorkování“, která bude přílohou č. 04 smlouvy o dílo.

Odpověď na dotaz č. 4

Zadavatel trvá na požadavku uvedeném ve smlouvě o dílo čl. 9.5.

Odpověď na dotaz č. 5

Tato položka nebude předmětem plnění a bude naceněna nulou.

Odpověď na dotaz č. 6

Oceněn bude výkaz výměr pod označením „34_15 VV Kolej A.xlsx, jak již bylo zadavatelem uveřejněno ve vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 26. 02. 2020 v odpovědi č. 1.

Odpověď na dotaz č. 7

Pro nacenění platí instalace v Cat 6A, tak jak je uvedeno ve VV.

Odpověď na dotaz č. 08

V areálu zadavatele je používán systém elektronické kontroly od společnosti ID-karta.

Zadavatel doplňuje zadávací dokumentaci o podklady: Specifikace řídicí jednotky ID CLAN (Technický list CLAN.pdf) a Snímač ID tango Mifare (Technický list TANGO H.pdf). Dodaný systém musí být plně kompatibilní s uvedeným systémem provozovaným zadavatelem.

Odpověď na dotaz č. 9

V rozvodnici RH1 položka 0113 bude doplněn jistič 3f-25A char. C

V rozvodnici RH2 pol. 0114 bude doplněn jistič 3f-25A char. C

Odpověď na dotaz č. 10

Tato položka je ve výkazu výměr správně a bude naceněna. Jedná se o dodatečně zapracovanou položku.

Odpověď na dotaz č. 11

Ano, bude možno použít stavební výtah. Použití stavebního výtahu řeší PD POV.

Odpověď na dotaz č. 12

Požadovaný parametr LSF/OH IEC 332.1 je uveden jako příklad bezhalogenového kabelu.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 26. 02. 2020:

1) Prosíme o bližší specifikaci zařizovacích předmětů. Dávkovač mýdla bílý 350 ml bude v provedení bílý plast, bílý kov nebo nerez mat případně lesk?

Držák toal. Papírů bude jednoduchý úchyt na malé roličky nebo box na průměr toal. papíru 19 cm, 23 cm, 28 cm nebo skládaný toal.papír, provedení nerez mat nebo lesk, případně bílý? WC souprava- bílá, nerez mat nebo lesk, na postavení na zem nebo závěsné ? Koš nášlapný nerez 30l bude mat nebo lesk?

2) Jak je zamýšleno řešení dámských toalet? Standardně se dodává zásobník hygienických sáčků a odpadkový koš na postavení případně závěsný. Toto v zadávací dokumentaci není a můžou nastat do budoucna problémy s kanalizací -odpadem.

Odpovědi na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 26. 02. 2020:

- 1) Zadavatel předkládá nový výkaz výměr ZTI budovy koleje A s upravenými položkami 176, 177, 178 a 181, který je doplněn o novou položku 178a.
- 2) Koš odpadkový nášlapný – dle VV. Zadavatel doplňuje novou položku ve VV ZTI budovy koleje A číslo 177a (zásobník hygienických sáčků).

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 28. 02. 2020, 12:49 hod.:

1) V části evakuační rozhlas je ve specifikaci kabel :
KABEL PRAFIaGuard 1x2x0.8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový

Ve výkrese je kabel:
EUROFIRE 180 2x1,5
Žádáme zadavatele o objasnění.

Odpověď na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 28. 02. 2020, 12:49 hod:

Platí specifikace uvedená ve VV.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 28. 02. 2020, 14:58 hod.:

Prosíme o odpovědi k dotazům týkající se vz REKONSTRUKCE BUDOVY „A“ KOLEJE A
Výkaz výměr 77-2019 – UT - AKTUALIZACE

1.

p.č.35

35 M 541530160 těleso trubkové koupelnové, 780 x 450 mm kus 181,000

V technické zprávě je uvedeno:

Nově jsou ve všech koupelnách navrženy místo stávajících trubních registrů koupelnová tělesa Koralux-Linear KL 900.450 a KL 1220.450. Každé těleso bude na přívodu opatřeno termostatickým ventilem s hlavicí a na zpátečce regulačním šroubením.

Taktéž v projektu jsou uvedeny koupelnové radiátory KL 900.450 a KL 1220.450.

Ve výkaze jsou ovšem jiné typy.

Dotaz:

Prosíme o prověření a případně úpravu výkazu výměr.

2.

Dále jsme ve výkaze výměr UT nenalezli 181 ks termostatických ventilů.

Dotaz:

Prosíme o prověření a případně úpravu výkazu výměr.

Odpovědi na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 28. 02. 2020, 14:58 hod.:

1. Koupelnové radiátory budou naceněny dle specifikace ve VV.
2. Termostatické ventily budou naceněny v položce 27 společně s termostatickou hlavicí

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel obdržel dvě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dne 25. února 2020 a následně další žádost dne 26. února 2020 a vysvětlení zadávací dokumentace nebylo dodavatelům odesláno ve lhůtě stanovené v ustanovení § 99 odst. 4 zákona do tří pracovních dnů, přistupuje zadavatel k prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu tohoto ustanovení zákona.

Dále zadavatel vzhledem k výše uvedeným změnám podmínek zadávací dokumentace rovněž prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s ustanovením § 99 odst. 2 zákona.

Zadavatel vzhledem k oběma výše uvedeným důvodům prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o osm dní, což odpovídá povaze a rozsahu změny zadávací dokumentace.

Lhůta pro podání nabídek je zadavatelem nově stanovena **do 17. 3. 2020 v 10:00 hod.**, přičemž po uplynutí lhůty pro podání nabídek proběhne jejich zpřístupnění.

Zadavatel sděluje, že požadavek dodavatele na prodloužení lhůty pro podání nabídek o 14 dnů je nepřiměřený a nedůvodný, neboť provedené změny nejsou takového charakteru nebo objemu, aby byl důvod pro prodloužení lhůty pro podání nabídek ve větším rozsahu, než je uvedeno v předchozích dvou odstavcích.

Zadavatel dále sděluje, že jedna ze žádostí doručených dne 25. února 2020 je v řešení s projektantem, přičemž na základě vysvětlení zadávací dokumentace navazující na tuto žádost zadavatel dále v souladu se zákonem opět přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

Přílohy:

- Specifikace řídicí jednotky ID CLAN (Technický list CLAN.pdf)
- Snímač ID tango Mifare (Technický list TANGO H.pdf)
- Nový VV ZTI budovy koleje A

V Ostravě dne 04. 03. 2020

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava