

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(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:61989100
Název veřejné zakázky

Stavební úpravy pavilonu K

Na základě požadavku dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 odst. 1 zákona úplné znění žádosti včetně odpovědi a dále v souladu s ustanovením § 99 zákona mění podmínky zadávací dokumentace, jak je uvedeno níže.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 19. 06. 2020, 7:45 hod.:

žádáme o upřesnění ZD:

1/Objekt 1/P je v dokumentu "Výkaz výrobků" schematicky znázorněn jako dvoukřídlé automatické dveře, ale v Excel tabulce "Sklo VŠ" je tento objekt zapsán jako 4 křídlé posuvné dveře automatické. - Podle kterého z těchto kritérií se máme řídit při naceňování?

2/Dle požadované "Vzduchové neprůzvučnosti" 32dB u skleněných příček, je možnost zpracovat příčky bezrámové jedno skleněné. Ale podle schematického znázornění jsou navrhované příčky rámové. Toto však není specifikováno, jestli mají být rámové nebo mohou být i bezrámové. Dále i podle požadovaného typu skla 66.1 je možná pouze bezrámová příčka. Pokud by však měli být dvojité prosklené, dává se lepené sklo 33.1. - Jaké máme zvolit řešení?

3/ Upřesnění parametrů AP - specifikace se odkazuje na TZ, kde o aktivních prvcích vůbec nepíše.

-Strukturovaná kabeláž

-Switch 24 GE portů PoE+ specifikace v TZ

-Switch 48 GE portů specifikace v TZ

-AP pro WiFi specifikace v TZ

Odpovědi na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 19. 06. 2020, 7:45 hod.:

1/Jedná se o prosklenou stěnu složenou ze čtyř dílů. Z toho dva díly tvoří dvoukřídlé automatické dveře a dvě části jsou pevné – FIX a dveře přes ně projíždějí. Naceňte dle podrobného popisu ve výpisu zámečnických výrobků.

2/ Typové provedení – rámové nebo bezrámové není specifikováno a je na volbě zhotovitele. Je zapotřebí splnit požadované parametry.

3/ V příloze č. 1 tohoto vysvětlení ZD je specifikace minimálních parametrů aktivních prvků.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 19. 06. 2020, 8:58 hod.:

1. Ve výkazu výměr pč. 118 Je uvedeno, že se má montovat 24 ks parapetů délky 2,45 m, celkem tedy 58,8 bm.

V pč. 119 je ale uvedeno, že se má montovat 24 bm.

Kolik se má tedy montovat 24bm nebo 58,8 bm?

Prosíme o úpravu množství nebo měrné jednotky.

118		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	24,000
119	766694113	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 2,45 x 0,20	m	24,000

Chceme požádat o objasnění a posun termínu.

Odpovědi na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 19. 06. 2020, 8:58 hod.:

1. V položce 119 je chyba v měrné jednotce. Správně patří ks. Je opraveno ve VV.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 19. 06. 2020, 9:49 hod.:

1. Ve výkazu výměr pč. 53, prosíme zadavatele o informaci, zda bude dodatečný přírubový pás po vložení do konstrukce ve styku s asfaltovými materiály, např. asfaltové nátěry nebo pásy.

PVC pásy se totiž dělají ve dvou provedeních se snášenlivostí na bitumen a bez snášenlivosti. Se snášenlivostí jsou výrazně dražší.

Nachází se někde v konstrukci ve styku s PVC pásem asfaltový materiál ?

PVC těsnící pás dodatečný přírubový pro připojení nové kce ke stávající vnitřní 180/170 mm	m	12,800
--	---	--------

2. Ve výkazu výměr pč. 149 je uvedena mřížka nerezová, ve výpisu je mřížka Komaxit. Co je správně?

Chceme požádat o objasnění a posun termínu.

Odpovědi na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 19. 06. 2020, 9:49 hod.:

1. Uvedená položka nebude ve styku s asfaltovými materiály.
2. Položku 149 oceňte podle výkazu výměr - mřížka nerezová.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 19. 06. 2020, 14:04 hod.:

Položka 1/Z vertikální látková žaluzie ve výpisu zámečnických výrobků je rozměr: 2650mm x 2750mm, 4000mm x 2750mm, 4600mm x 2850mm

Položka 1/Z vertikální látková žaluzie ve výkresu číslo D1.03 je rozměr: 2675mm x 2750mm, 4050mm x 2750mm, 4625mm x 2750mm

Položka 3/P má ve výpisu zámečnických výrobků rozměr: 2600mm x 2750mm a ve výkresu číslo D1.03 je rozměr: 2675mm x 2750mm

Položka 4/P má ve výpisu zámečnických výrobků rozměr: 5600mm x 2750mm a ve výkresu číslo D1.03 je rozměr: 5650mm x 2750mm

Položka 7/P má ve výpisu zámečnických výrobků rozměr: 4600mm x 2750mm a ve výkresu číslo D1.03 je rozměr: 4625mm x 2750mm

Na výkrese D1.01 jsou označeny místnosti jinak než na výkrese D1.02

Žádám o dospecifikování položkové specifikace elektr, výkaz výměr (VV), část Slaboproud dle standardu pro zadání veřejné soutěže.

Projektová dokumentace a hlavně její část VV pro systém Slaboproud nesplňuje základní podmínky pro řádné nacenění do VŘ.

1. řádek 19+20+21 se odkazuje na specifikaci parametrů v TZ, ale v TZ není k těmto prvkům nic uvedeno - doplnit min. technické parametry, případně konkrétní typy p/n prvků v případě, že investor požaduje konkrétní typy technologií z důvodu kompatibility se stávajícími prvky VŠB

2. pol. řádek 24 "SUB_SMP" v množství 1 sub. = nutno přesně dospecifikovat jednotlivé položky - předpokládáme, že to jsou nosné kabelové trasy jako např. podparapetní kanály, žlaby nad podhledy, lišty, trubky, aj.

3. pol. řádek 15 "502711081" - není duplicitně uveden i jako pol. řádek 34 "RD 01" ?

4. Dopřesnit počet zásuvek strukturované kabeláže - dle VV je 60ks / dle výkresu D6.01 je 48ks / dle výkresu D6.02 je 55ks

5. Dopřesnit počet přístupových čteček - dle VV je 16ks / dle výkresu D6.01 je 10ks
6. pol. řádek 36 - vyspecifikovat rozsah množství 1soub "Drobné stavební úpravy spojené s D+M rozváděče"
7. v části Přístupový systém chybějí el. napájecí zdroje pro čtečky a el. zámky - doplnit do VV nebo potvrdit, že budou využity stavající
8. pol. řádek 30 "Sběrnice 485 pro čtečky" - co je myšleno těmito 8ks prvky - doplnit tech. parametr

Odpovědi na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 19. 06. 2020, 14:04 hod.:

Jedná se o rekonstrukci a před jejím zahájením nelze tyto rozměry přesně určit na milimetr. Před výrobou žaluzií je potřeba provést přesné zaměření.

- 1, odkaz 1/Z - položky oceňte podle výpisu zámečnických výrobků.
- 2, odkaz 3/P oceňte podle výkazu výpisu zámečnických výrobků.
- 3, položku 4/P oceňte podle výkazu výpisu zámečnických výrobků.
- 4, položku 7/P oceňte podle výkazu výpisu zámečnických výrobků.

Číslování místností původního stavu je na výkrese D1.01.

Slaboproud

1. V příloze č. 1 tohoto vysvětlení ZD je specifikace minimálních parametrů aktivních prvků.
2. Položka „SUB_SMP“ zahrnuje montáž kabelových tras, to jsou úložné materiály pro kabely (lišty, trubky a pod) naceňte dle výkresu D6.01.
3. Naceňte pouze položku 502711081 Stojanový rozvaděč 42U (š)800x(h)800 , položku RD01 nenaceňujte. Je upraveno ve VV.
4. Naceňte dle výkresu D6.01 48ks , je upraveno ve VV.
5. Naceňte dle výkresu D6.01 10ks , je upraveno ve VV včetně počtu licencí.

6. Jedná se o demontáž stávajícího dřevěného nábytku za účelem vytvoření prostoru pro nový rozvaděč a jeho instalaci.

7. Naceňte 6ks elektrozámky nízkoodběrové na 12V DC a 1 ks napájecí zdroj NZ 12/5A, je doplněno do VV.

8. Naceňte 2 ks ID CLAN1 Komunikační a řídicí centrála. Je upraveno ve VV.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel obdržel čtyři žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dne 19. června 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. Zadavatel vzhledem k výše uvedenému prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o jeden den.

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 celkem o tři dny, což odpovídá povaze a rozsahu změny zadávací dokumentace.

Lhůta pro podání nabídek je zadavatelem nově stanovena **do 3. 7. 2020 v 10:00 hod.**, přičemž po uplynutí lhůty pro podání nabídek proběhne jejich zpřístupnění.

Přílohy:

- aktualizovaný výkaz výměr z 25062020
- příloha 1 - specifikace minimálních parametrů aktivních prvků

V Ostravě dne 25. 6. 2020

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava