



Zadavatel:

**Statutární město Ostrava,
městský obvod Slezská Ostrava**

se sídlem: Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

IČO: 00845451

Název veřejné zakázky:

„Multifunkční dům Muglinov“

nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném nadlimitním řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 8 (2. část), 9,10

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele:	Statutární město Ostrava – městský obvod Slezská Ostrava
Sídlo zadavatele:	Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava
IČO / DIČ zadavatele:	00845451 / CZ00845451
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele:	Mgr. Richard Vereš, starosta
Kontaktní osoba:	Ing. Michaela Maslowská Tel: 599 410 424
ID datové schránky	56zbpub
Profil zadavatele:	https://profily.proebiz.com/profile/00845451-Slezska



Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci v části D.1.4.5 jsou uvedeny dvě technické zprávy se stejným názvem, v nichž jsou ať už drobné nebo větší rozdíly. Která ze zpráv je platná?

D145a_01 TZ	05.09.2023 8:10	Adobe Acrobat D...	496 kB
D145a_01_TZ	02.10.2023 15:14	Adobe Acrobat D...	670 kB

Odpověď č. 1:

Platná je níže uvedená technická zpráva.

D145a_01_TZ	02.10.2023 15:14	Adobe Acrobat D...	670 kB
-------------	------------------	--------------------	--------

Dotaz č. 2:

Ve výpisu prvků PSV je u prvku ozn. DE04 uvedeno množství 1 kus. Ve výkazu výměr je uvedeno množství 2 kusy. Žádáme o opravu.

Odpověď č. 2:

Zadavatel požaduje ocenit 2 ks prvku DE04. Součástí příloh je opravený výpis prvků DE3-rev.

Dotaz č. 3:

Ve výpise prvků PSV se nachází okenní sestava SI 05, SI06 a světlík O04, prvky jsou uvedeny ve výkazu výměr pod položkami p.č. 222, 229 a 230. Tato okna se opět nachází ve výkazu výměr Zařízení pro odvod kouře a tepla pod položkami p.č. 1,2 a 3. Žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď č. 3:

V příloze vysvětlení zadávací dokumentace je přiložen upravený soupis prací (582303 Muglinov soupis prací poptávka_R3), kde jsou změněny následující položky:

p.č. 222 – položka byla zrušena

p.č. 229 – položka byla zrušena

p.č. 230 – položka byla zrušena

Dotaz č. 4:

Výkresy a některé položky ve svých výkazech výměr uvádějí skladby s označením např. SKL 01, SKL02, SKL04, SKL10, SKL11. Tyto skladby jsme v projektové dokumentaci, konkrétně ve složce D.1.1.b.20 Seznam skladeb konstrukcí a podlah, nenašli. Žádáme o doplnění skladeb.



Odpověď č. 4:

Veškeré požadované skladby jsou dostupné v projektové dokumentaci ve složce D.1.1.b.20 Seznam skladeb konstrukcí a podlah. Požadovaný dokument tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 5:

V rekapitulaci stavby figurují i objekty IO 05 Datová přípojka a IO 06 Přípojka elektro (ČEZ). K uvedeným objektům nejsou v zadávací dokumentaci samostatné výkazy výměr ani projektová dokumentace. Předpokládáme správně, že realizaci uvedených objektů bude mimo tuto soutěž zajišťovat investor na základě smlouvy s poskytovatelem a proto položky IO 05 a IO 06 ve výkazu výměr nebudou oceněny (resp. oceněny nulou)?

Odpověď č. 5:

Uchazeč zadávacího řízení nechá tyto položky neoceněné.

Dotaz č. 6:

V projektové dokumentaci profese Silnoproud jsou rozvaděče s označením: RST1, RST2 a RST3. K uvedeným rozvaděčům není v zadávací dokumentaci projektová dokumentace. Podle dokumentu 08 Schéma rozvaděčů by se mělo jednat pouze o hlavní vypínače s vypínací spouští. Doplňte prosím do zadávací dokumentace bližší informace o výše uvedených rozvaděčích – velikost skříně, krytí, výbava, zkratové proudy, atd.

Odpověď č. 6:

RST1 – Nástěnná oceloplechová skříň: šířka 400 mm, výška 400 mm, hloubka 250 mm, Krytí IP40 / IP20, výkonový vypínač s dálkovým vypnutím 315 A, 5,8 kA.

RST2 – Nástěnná oceloplechová skříň šířka 400 mm, výška 400 mm, hloubka 250 mm, Krytí IP40 / IP20, výkonový vypínač s dálkovým vypnutím 250 A, 3,5kA.

RST3 – Nástěnná oceloplechová skříň šířka 400 mm, výška 400 mm, hloubka 250 mm, Krytí IP40 / IP20, výkonový vypínač s dálkovým vypnutím 400 A, 12kA.

Dotaz č. 7:

Ve výkazu výměr profese Silnoproudá elektrotechnika je položka č.0408 s textem: Nabíjení elektromobilu 11 kW, 400 V s možností používání karet pro uživatele.....4 kusy. Předpokládáme správně, že zadavatel požaduje ocenit nástěnnou AC nabíječku typu WALLBOX pro jeden automobil s výkonem max. 11KW s kabelem typu 2 bez možnosti rozšířených funkcí (monitoring, diagnostika, řízení výkonu více stanic atd.)?



Odpověď č. 7:

Ano, zadavatel požaduje ocenit nástěnnou AC nabíječku typu WALLBOX pro jeden automobil s výkonem max. 11KW s kabelem typu 2 bez možnosti rozšířených funkcí (monitoring, diagnostika, řízení výkonu více stanic atd.).

Dotaz č. 8:

Ve výkazu výměr profese Slaboproudá elektrotechnika je v části SK položka SK 49 s textem :
Centrální switch, 4x10G, 24 port.....1 ks.

A) Rozumíme správně, že máme v uvedené položce ocenit agregační switch, který má 4x10Gb uplink porty a 24 portů typu SFP (GBIC)?

B) Máme ocenit v ceně switche i 10Gb SFP+ transceiver nebo bude dodávkou firmy CETIN?

C) Ve výkazu nejsou rozvody optické kabeláže. Předpokládáme správně, že optickou kabeláž zajistí a dodá mimo dodávku této soutěže společnost CETIN?

Odpověď č. 8:

A) Ano, zadavatel požaduje nacenit switch 4x10Gb uplink porty a 24 portů typu RJ-45, vč. dodávky 2ks GBIC.

B) Zadavatel požaduje nacenit 2 ks switche i 10Gb SFP+ transceiver.

C) Ano.

Dotaz č. 9:

Ve výkazu výměr profese Slaboproudá elektrotechnika je v části SK položka SK 50 s textem :
switch 100/1000/10G, 24 port, 2xGBIC... 1 ks.

A) Předpokládáme správně, že uvedený switch bude osazen v racku 18U v denní místnosti?

B) Ověřte prosím technický popis položky –Neměl by být správný popis Switch 10/100/1000 než switch 100/1000/10G, když uplink porty jsou jen GBIC?

C) Jestliže uvedený switch bude umístěn v 18U racku denní místnosti, tak ve výkazu výměr chybí switche pro minimálně 48 portů v racku DR umístěném v Rozvodně elektro. Jestliže je zadavatel chce dodat, opravte v uvedené položce SK 50 počet kusů.

D) Můžete k uvedeným switchům doplnit detailnější technické parametry? (L2 nebo L3; POE, POE+ nebo bez POE; požadované licence, stohovatelnost atd.)



E) Máme k výše uvedenému switchi (případně switchům) ocenit i SFP 1Gb transceivery (nebo stohovací kabely)?

Odpověď č. 9:

- A) Ano.
- B) Ano, správný popis položky je Switch 10/100/1000.
- C) V rozvaděči v rozvodně elektro je zakončeno pouze 27 vývodů strukturované kabeláže, které nebudou zakončeny ve switchi. Zadavatelem požadovaných 24 portů je dostačující počet, jelikož kamery jsou zapojeny do DVR kamerového systému.
- D) L2, bez PoE, střední třída bez potřeby stohovatelnosti a licencí
- E) Ne, viz odpověď D)

Dotaz č. 10:

Ve výkazu výměr profese Slaboproudá elektrotechnika je v části SK položka SK 51 s textem WIFI AP ... 6ks. Můžete doplnit do zadání alespoň základní požadované technické parametry WIFI AP?

Odpověď č. 10:

Zadavatel požaduje: WiFi 6 4x4 (802.11ax), 5 GHz pásmo (4x4 MU-MIMO a OFDMA) s propustností 2,4 Gb/s, Pásmo 2,4 GHz (4x4 MIMO) s propustností 600 Mb/s, napájeno 802.3at PoE (PoE injektor se prodává samostatně), IP55 - jmenovitá ochrana proti vodě a prachu pro všestrannost vnitřní/venkovní montáže.

Dotaz č. 11:

Ve výkazu výměr SO 04 Venkovní osvětlení je v položce č. 0098 s textem : Poplatek za ekologickou likvidaci... uvedena jednotková cena 8,40 Kč. Musíme tuto hodnotu zachovat nebo ji můžeme ocenit podle aktuálních sazebníků Ekolamp?

Odpověď č. 11:

Uchazeč nemusí hodnotu zachovat a může položku nacenit dle aktuálních ceníků.



Příloha:

582303 Muglinov soupis prací poptávka_R3
DE3-rev
Seznam skladeb konstrukcí a podlah

V Ostravě

.....
JUDr. Jana Pastrňáková
vedoucí odboru právního
elektronicky podepsáno