



Zadavatel:

Statutární město Ostrava,

městský obvod Slezská Ostrava

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

IČO: 00845451

Název veřejné zakázky:

"Domov pro seniory Antošovice"

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném podlimitním řízení podle ust. § 52 ZZVZ, ve znění pozdějších předpisů

6. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDKY

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Statutární město Ostrava – městský obvod Slezská Ostrava
Sídlo zadavatele	Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava
IČO zadavatele	00845451
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Richard Vereš, starosta
Kontaktní osoba	Bc. Martina Prchalová Tel: 599 410 424 e-mail: mprchalova@slezska.cz
Adresa profilu zadavatele	http://profily.proebiz.com/profile/00845451-Slezska

Dotaz č. 1

Keramické obklady – V Technické zprávě uvedeno:

4.1.9.9 Keramické obklady

Stěny v koupelnách a mokrých provozech budou obloženy keramickým obkladem dle výběru investora. Keramické obklady budou lepeny vhodným lepidlem a spárovány epoxidovou hmotou.

Ve výkazu výměr v pol. č. 465 epoxidová hmota není uvedena.

465	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	722,980
-----	-----------	--	----	---------

Žádáme zadavatele o sdělení, zda máme nacenit spárování epoxidem nebo postačí flexibilní spárovací hmota.



Odpověď:

Spárování keramických obkladů bude provedeno epoxidovou hmotou

Dotaz č. 2

V části „A“ dle TZ odd. 4.1.6.1 Vodorovné konstrukce navržen plechobetonový strop nad 2.np a 3. np. Ve výkazu výměr tato položka nenalezena. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Plechobetonové stropy jsou rozděleny do položek 30 a 56 ve slepém rozpočtu, list D.1.2. - podrobnější popis těchto položek je pak ve výkazu výměr v projektu DPS v části D.1.2. Stavebně konstrukční řešení (Ant_VM_200330.xls).

Dotaz č. 3

Žádáme o upřesnění položek rozpočtu č. 51, 52 silnoproudu:

51	kpl	Svítilno F vč.příslušenství 3x10W, trafo, propojovací kabeláž	1
52	ks	Litinová šachta LŠ perforovaná pro trafo svítidla F	1

Odpověď:

Položka 51 - 3 x lampa (10W), trafo 3x230 - 12V /50Hz, možnost použití nad vodou i pod vodou - referenční obrázek v Příloze č. 1 - osvětlení jezírka

Položka 52 - typově stejná jako položka 19 v ochraně před bleskem.

Dotaz č. 4

Jakou Injektáž máme v rozpočtu ocenit tlakovou nebo netlakovou? Viz položka 51,52,53.

Odpověď:

V rozpočtu žádáme nacenit Injektáž tlakovou.

Dotaz č. 5

V rozpočtu Vnitřní vodovod a kanalizace - položka 165 - Kompaktní předávací stanice. Není k ní žádná specifikace v PD. Prosíme o doplnění.

Odpověď:

Nejedná se o předávací stanici, ale v rozpočtu je přečerpávací stanice. Ta je v rozpočtu definována průtokem 16 l/s, objemem 100 l, výtlačnou výškou 19 m i rozměry 780x580x484 mm, a výtlačným hrdlem DN 80, které je shodné v rozpočtu i s výkresem. Tato přečerpávací stanice je umístěna v 1.PP ve sklepě ve sběrné jímce. Sběrná jímka je označena popiskou na výkrese a je v ní popsáno ponorné kalové čerpadlo.



Dotaz č. 6

V rozpočtu Vnitřní vodovod a kanalizace položka – 83- Podzemní hranatá nádrž nesamonosná k obetonování RN1 - 4160x2000x2160 mm, hmotnost 900 kg, užitný objem 13,25 m³ - Na výkresu je uveden objem nádrže 13,25 m³, který však nesouhlasí s vnitřními rozměry nádrže. Vnitřní rozměry nádrže jsou: délka 4m, šířka 1,84 m, výška hladiny vody v nádrži 1,68. Těmto rozměrům odpovídá užitný objem 12,3 m³. Je tento rozdíl objemu přijatelný?_Způsob a utěsnění dveří?_Displej a programy?_Kapacita?

Odpověď:

Zveřejněno 18.5.2020. Odpověď na dotaz č.1 včetně přílohy.

Dotaz č. 7

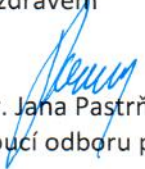
Potřebovali by, jsme upřesnit skladbu stávajícího střešního pláště z důvodu ocenění demontáže, manipulace a likvidace s nebezpečným odpadem (eternitová střešní krytina).

Odpověď:

Skladba stávajícího střešního pláště: Dřevěné bednění, asfaltová lepenka, eternitová krytina (viz. Příloha č. 2 - stávající plášť budovy)

Ze dne: 20.05.2020

S pozdravem


JUDr. Jana Pastrňáková
vedoucí odboru právního

Příloha č. 1 - osvětlení jezírko

Příloha č. 2 - stávající plášť budovy

