



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. 27,28,29,30,31

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:

Položkový soupis prací 582303-muglinov-soupis-praci-poptavka-r3.xlsx, položky č. 179 a 180:

| | | | | |
|-----|--------------|--|----|-------------|
| 179 | 632423115R00 | Potěr ze suchých směsí vyrovnávací stěrka samonivelační anhydritová, tloušťka 5 mm, včetně penetrace, Penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. skladba podlah 03 : (46,44+15,96+1,99+5,52+17,48)*10 skladba podlah 04 : 275,6+16,23+12,28+8,0+89,3+26,27+7,71+3,9+6,22+12,83+14,6*2+67,6+5,8+15,92+3,44 | m2 | 1 434,20000 |
| 180 | 632441015R00 | Potěr lité anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 50 mm dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlhčení hrazdami Položka obsahuje vložení dilatační okrajové pásky ke stěnám. skladba podlah 01 : (10,6*2+4,18*2*3)*4 17,12+2,26+2,16+2,64+31,69+33,51+96,4+31,7+12,05+4,35+6,2+20,51+23,35+16,24+17,89+3,43+1,79+5,04+211,05+4,17+13,74+13,25+10,54+10,55+8,75+5,85+3,22+2,69+32,5+9,88+3,16+3,15+6,56 (10,6+3,5*2)*4 4,06+3,86 (10,6+3,5*2)*4 4,25 (10,6+3,5*2)*2 10,6*2 skladba podlah 02 (tl. 40mm + 50% mezi nopy v. 20mm) celkem 50mm : 3,6+6,66+3,6+6,66+3,6+6,66 3,6+6,66+3,6+6,66+3,6+6,66 3,6+6,66+3,6+6,66 3,6+6,66+3,6+6,66 skladba podlah 03 : (46,44+15,96+1,99+5,52+17,48)*10 skladba podlah 04 : 275,6+16,23+12,28+8,0+89,3+26,27+7,71+3,9+6,22+12,83+14,6*2+67,6+5,8+15,92+3,44 skladba podlah 05 : 53,22+315,28+76,62+16,19 | m2 | 3 059,99000 |

POD 03 - Skladba podlahy, vinyl skládaný, vytápěná.pdf:

POD 03 – Skladba podlahy, vinyl skládaný, vytápěná

Krátký popis skladby

na stropě, keramická dlažba lepená, s hydroizolační stěrkou, roznášecí betonová mazanina s podlahovým vytápěním, izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu

| Funkce vrstvy | Základní specifikace materiálu | Tloušťka vrstvy | Podrobná specifikace materiálu | Požadavky na montáž |
|---------------|---|-----------------|---|---|
| Nášlapná | Heterogenní vinylové dílce | 2,0 mm | Podrobné parametry uvedeny v technické zprávě. | Rovinnost povrchu podkladu musí být taková, aby umožnila dosáhnout předepsané rovinnosti povrchu podlahy (max. 2 mm na 2 m láti). Je nutné respektovat dilatační spáry podkladu. |
| Lepicí | Lepidlo na vinylové dílce | 1,0 mm | Volit dle požadavků výrobce vinylových dílců. | - |
| Penetrační | Nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikčních přísad | 0 mm | | Hydroizolační vrstva se provede ve všech prostorech se zvýšenou vlhkostí. Včetně doplňkových prvků, rohových pásek, koutových tvarovek |
| Nivelační | Pro vyrovnání vytápěných i nevytápěných podkladů podlah, na bázi síranu vápenatého, pevnost 20 MPa | 2,0-5,0 mm | Vyrovnávací kalciumsulfátová stěrka pod podlahové krytiny pro ruční i strojní zpracování třídy CA-C20-F5. Lehce zpracovatelná, s vynikajícími nivelačními vlastnostmi, rychle pochozí, odolná pojezdu kolečkových židlí. Pro dokonalé vyrovnání podkladů v interiéru před pokládkou podlahových krytin (dlažeb, parket, plovoucích podlah, PVC, koberec apod.). Aplikace v tloušťce 2-10 mm v jednom pracovním kroku. | Hydroizolační vrstva se provede ve všech prostorech se zvýšenou vlhkostí. Včetně doplňkových prvků, rohových pásek, koutových tvarovek. |
| Roznášecí | Litý samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého (EN 13813, CA-C20-F5) pro strojově zpracování, určený zejména pro vyšší podlahové výměry, vhodný též pro podlahové vytápění. | 50 mm | | Je nutné dodržet pravidla pro provedení dilatačních a smřtovacích spár. Před pokládkou dalších vrstev musí vrstva splňovat požadavky na maximální vlhkost. Množství záměsové vody se nastavuje na základě měření konzistence tak, aby rozliv směsi byl v rozmezí hodnoty 420 - 450 mm (rozlivová zkouška s nádobou PFT 1,3 l, na nesavém a hladkém podkladu). Potěr vylít do výšky pro sjednocení úrovně navazujících podlah. |
| - | Trubka dle projektu ÚT. | - | | - |



Dle položkového soupisu prací zadavatel požaduje provedení samonivelačního potěru v tloušťce 50 mm a následně samonivelačního potěru 5 mm. Tento systém zvyšuje náklady na realizaci. Žádáme zadavatele o prověření systému dvou samonivelačních vrstev a případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď č. 1:

Účastník zadávacího řízení nacení výkaz výměr dle projektové dokumentace.

Dotaz č. 2:

Položkový soupis prací 582303-muglinov-soupis-praci-poptavka-r3.xlsx, položka č. 168 a 438:

| | | | | |
|-----|--------------|--|----|-------------|
| 168 | 631316211R01 | Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený | m2 | 1 470,00000 |
| | | 1PP skladba podlah 12 : 1470,0 | | 1 470,00000 |

| | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------------|
| 438 | 777812222R09 | Podlahový epoxid.systém 5mm; epoxidová stěrka 3mm, stěrka tekuty polyuretan 1mm, dvouslož. nátěr, včetně dilatací a dilatačního pásku kolem stěn a sloupů | m2 | 1 470,00000 |
| | | ucelený systém podlahové konstrukce | | |
| | | 1PP skladba podlah 12 : 1470,0 | | 1 470,00000 |

Položky stanoví provedení dvou různých povrchových úprav betonu – vsyp a epoxidová stěrka, přičemž je dostačující použití pouze jedné. Žádáme zadavatele o prověření požadavku pro použití těchto systémů a případnou úpravu položkového soupisu prací.

Odpověď č. 2:

Účastník zadávacího řízení nacení výkaz výměr dle projektové dokumentace.

Dotaz č. 3:

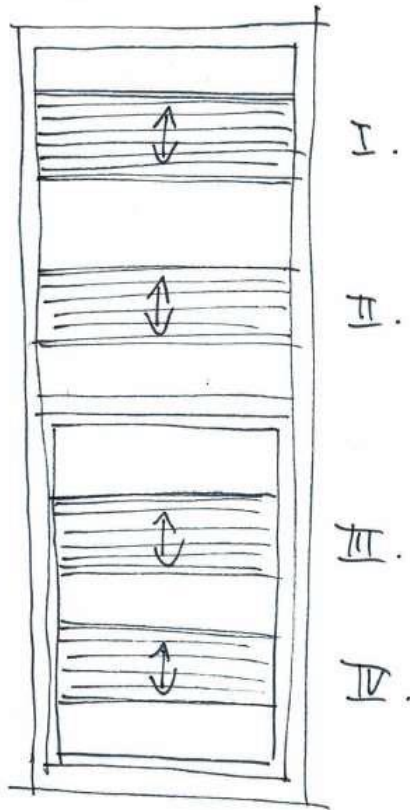
Výkres o1-r1.pdf (uveden v DI19-22):

U okna O/01 je uvedeno: „Stínění: plísé žaluzie v každém okně 2 segmenty (celkem 4x)“. Žádáme zadavatele o objasnění rozdělení na 2 segmenty (celkem 4x). Prosíme o zaslání referenčního obrázku.



Odpověď č. 3:

Požadovaný schématický obrázek:



Dotaz č. 4:

Technická zpráva D.1.1.a_Technická zpráva SO 01_DSP.pdf:

Na straně 15 v části Dubové vlysy je uvedeno: „obvod podlahy v místnosti lemován bordurou o šíři 150 mm“.

- Žádáme zadavatele o prověření, zdali je v položkovém soupisu prací položka pro ocenění bordury a její případné doplnění.
- Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci a referenční obrázek bordury, jelikož cena bordury se pohybuje od 1 000 Kč po 10 000 Kč za metr.

Odpověď č. 4:

Položka pro ocenění bordury je položkou č. 420 v položkovém soupisu. Bordura je stejná jako vlysy, pouze se jedná o prvek široký zhruba 100 mm, který olemuje celou místnost. Přesnou specifikaci zadavatel nemůže poskytnout v souladu s § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zadavatel požaduje nacenit borduru ve standardní kvalitě.



Dotaz č. 5:

Položkový soupis prací SO02_Zpevněné plochy.xlsx:

Položka č. 61:

| 61 | R2 | Úprava poklopů vstupů do kolektorů ve správě Ostravských komunikací, a.s., 5 kusů | Soubor | 1,00000 |
|----|----|--|--------|---------|
| | | V rámci provádění stavby bude provedena úprava poklopů vstupů do kolektorů ve správě Ostravských komunikací, a.s. (celkem 5 ks). Provede se demontáž stávajících krycích desek a poklopů, odbourání cihelných nadezdívek a odhalení vstupních šachet do kolektorů. Šachty budou opatřeny novou hydroizolační vrstvou. Bude provedena nadbetonávka hlavy šachty a osazení poklopy o nosnosti dle navrhovaného zatížení okolních zpevněných ploch. Podrobné technické řešení bude zpracováno v realizační. Budou použity poklopy pro vložení dlažby tl. 80 mm a s únosností D400. Položka bude naceněná dle projektové dokumentace. | | |

Žádáme zadavatele o informaci:

- Jaká je hloubka šachty od poklopu ke kolektoru.
- Jaký je průměr šachty vedoucí ke kolektoru.
- V projektové dokumentaci není uveden rozměr poklopu, žádáme zadavatele o jeho specifikaci.
- V položce č. 61 požadujete poklop s únosností D400 kN. Poklopy jsou ovšem v chodníkové části. Žádáme o prověření tohoto požadavku na nosnost, který má značný vliv na cenu.



- V popisu položky se píše o tom, že šachty budou opatřeny novou hydroizolační vrstvou. Bude provedena nadbetonávka hlavy šachty a osazení poklopy o nosnosti dle navrhovaného zatížení okolních zpevněných ploch. Žádáme zadavatele o řez a půdorys stávajících šachet vedoucích ke kolektorům pro správné ocenění této položky.
- Žádáme zadavatele o popis hydroizolační vrstvy včetně tloušťky a množství této hydroizolace.

Odpoď' č. 5:

- Do projektové dokumentace jsou zapracovány požadavky společnosti Ostravské komunikace, a.s.
- Rozměry poklopu jsou 1,0 m x 1,0 m.



- d) Požadavek na nosnost je v pořádku, je stanoven z důvodu servisu a zimní údržby.
e) f) Účastník zadávacího řízení nacení pouze dodávku poklopu, odbourání cihelných nadezdívek a nadbetonávku hlavy šachty. (viz příloha SO02_Zpevněné plochy_R1).

Dotaz č. 6:

Položkový soupis prací SO02_Zpevněné plochy.xlsx, položka č. 60:

| 60 R1 | Štěrbínové odvodňovací žlaby číslo 1 až číslo 5, SO 02 zpevněné plochy | m | 45,50000 |
|-------|---|---|----------|
| | Položka obsahuje kompletní dodávku štěrbinových žlabů včetně betonového lože C25/30 | | |
| | Položka bude naceněná dle projektové dokumentace SO 02 zpevněné plochy. | | |
| | Štěrbínový odvodňovací žlab č.1 - délka : 6 | | 6,00000 |
| | Štěrbínový odvodňovací žlab č.2 - délka : 12 | | 12,00000 |
| | Štěrbínový odvodňovací žlab č.3 - délka : 12,5 | | 12,50000 |
| | Štěrbínový odvodňovací žlab č.4 - délka : 9 | | 9,00000 |
| | Štěrbínový odvodňovací žlab č.5 - délka : 6 | | 6,00000 |

Dle výkresu SO_02_D.1.1.b_07_Odvodňovací žlaby č.1, 2, 3, 4, 5.pdf se jedná o žlaby pro zatížení až D400 kN. Žlaby jsou ovšem v chodníkové části. Žádáme o prověření tohoto požadavku na nosnost, který má značný vliv na cenu.

Odpověď č. 6:

Do projektové dokumentace jsou zapracovány požadavky společnosti Ostravské komunikace, a.s. Účastník zadávacího řízení nacení požadavek na nosnost dle projektové dokumentace.

Dotaz č. 7:

Výpis dveří – kovové zárubně:

U prvků DI 01, DI 02 a DI 10 jsou uvedeny kovové zárubně. Žádáme zadavatele o objasnění:

- a) O jaké kovové zárubně se jedná? Klasické jednodílné zazdívací nebo dvoudílné pro dodatečnou montáž? Pokud se jedná o jednodílné zazdívací, žádáme o specifikaci, zdali jde o zárubně na finální podlahu nebo do podlahy.
b) Mají být kovové zárubně v základním nátěru určené k dodatečnému natření, či v komaxitu RAL?

Odpověď č. 7:

- a) DI 01 a DI02 – jedná se o klasické jednodílné zárubně pro zazdění do podlahy.
DI 10 jsou bezpečnostní zárubně pro vstupní dveře do bytů, ocelové s dřevěným obložěním – RC4.
b) Zárubně budou dodány v základním nátěru.

Dotaz č. 8:

Výpis dveří – větrací mřížky:

Žádáme zadavatele, aby jasně definoval nebo poskytnul nákresy, kde mají být u zvukově izolačních dveří a protipožárních dveří umístěny větrací mřížky. Odpověď ve smyslu: „Umístění větracích mřížek bude dle PD VZT“ je nedostačující.



Odpověď č. 8:

Na profilu zadavatele již byla zveřejněna revize položek dveří, která je zcela dostačující. Popis o umístění větracích mřížek dle VZT je pouze informativní. Uchazeč nacení dle aktualizovaných výpisů PSV.

Dotaz č. 9:

Výpis dveří – zámek třídy RC 3:

U dvoukřídlých dveří v dřevěné obložkové zárubni zámek v RC 3 nelze osadit. Jedná se o prvek DI 03, DI 07, DI 13 a DI 15. Žádáme zadavatele o úpravu specifikace u těchto dveří a zaslání nového výpisu pro tyto dveře.

Odpověď č. 9:

Uvedené dvoukřídlivé dveře nemají požadavek na třídu bezpečnosti. V příloze jsou přiloženy upravené výpisy (DI2_R2, DI5_R2, DI9_R2).

Dotaz č. 10:

Výpis dveří – prvek DI 08:

U prvku DI 08 zadavatel požaduje zámek třídy RC 3 a zároveň panikové kování. Obojí zároveň nelze. Žádáme zadavatele o úpravu specifikace u těchto dveří a zaslání nového výpisu pro tyto dveře.

Odpověď č. 10:

Požadavek specifikace u prvku DI 08 je v pořádku a lze provést. Účastník zadávacího řízení nacení výkaz výměr dle projektové dokumentace.

Dotaz č. 11:

Výpis dveří – prvek DI 05:

U prvku DI 08 zadavatel požaduje u dvevního křídla i u zárubně materiál dřevěný – lamino HPL struktura dřeva. Zároveň zadavatel požaduje požární odolnost EW 60 DP1-S-C: Obojí zároveň nelze. Pokud trvá zadavatel na požární odolnosti EW 60 DP1-S-C je zapotřebí jako materiál zvolit ocel. Žádáme zadavatele o úpravu specifikace u těchto dveří a zaslání nového výpisu pro tyto dveře.

Odpověď č. 11:

Zadavatel požaduje nacenit ocelové dveře, které budou lakované s fólií se shodným vzhledem jako dřevěné dveře.

Dotaz č. 12:

Ve slepém rozpočtu SO01_D144_ELE.xls v položce č. 0398 a 0399 jsou uvedeny kompenzační rozvaděče, ke kterých schází dokumentace.



Žádáme zadavatele o doplnění chybějící dokumentace, popř. sdělení, zdali se kompenzační rozvaděče mají dodávat.

| | | | | | |
|------|----------|-----------------|--|-----|---|
| 0398 | 35714539 | Rozvaděč Rcomp1 | | kus | 1 |
| | | 125kVAr RKV 125 | | | |
| | | D.1.4.4.b-18 | | | |
| 0399 | 35714540 | Rozvaděč Rcomp2 | | kus | 1 |
| | | 125kVAr RKV 125 | | | |
| | | D.1.4.4.b-21 | | | |

Odpověď č. 12:

Uchazeč nacení výše popsané zařízení dle následujícího popisu:

Rozvaděče Rcomp 1, Rcomp 2:

Kompenzační rozvaděč, skříňový rozvaděč, požární odolnost EI 30 Sm DP1.

Napěťová soustava: 3/PEN 400/230 V AC 50 Hz TN-C-S

Jmenovitý kompenzační výkon: 106,64 kvar

Jmenovitý instalovaný výkon: 120 kvar

Jmenovitý proud: 154 A

Nejmenší stupeň: 10 kvar

Počet stupňů: 5

Řazení (váhy) stupňů: 1:1:2:4:4

Počet možností regulace: 3

Počet polí: 1

Zkratová odolnost: 25 kA

Krytí: IP40/00

Rozměry zařízení: šířka 600 mm x výška 200 mm x hloubka 600 mm, sokl 100

PS+

Skříň z polykarbonátu.

Pro vývody kabelů ze skříňe jsou ve dně otvory.

Provedení skříňe do výklenku.

Rozměr: šířka 300 mm x výška 240 mm x hloubka 125 mm

Náplň: 3x svodiče přepětí 1. typu

Jmenovité napětí: do 690 V

Jmenovitý proud: 160 A

Jmenovitý kmitočet: 50 Hz

Stupeň krytí: IP44

Stupeň ochrany: IK10

Zkratová odolnost: 40 kA



Dotaz č. 13:

Vzhledem k množství dotazů a k neustálým nejasnostem ve specifikaci dveří, žádáme zadavatele o adekvátní posun termínu odevzdání cenové nabídky.

Odpověď č. 13:

Vzhledem ke skutečnosti, že lhůta pro podání nabídek připadá na 5.1.2024 do 09:00:00 hod., zadavatel nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

Dotaz č. 14:

V soupisu prací jsme nenašli položku pro přenosné hasící přístroje, prosíme o upřesnění nebo doplnění.

Odpověď č. 14:

V příloze je přiložen opravený soupis prací, ve kterém byly doplněny položky 270.1 a 270.2 (viz 582303 Muglinov soupis prací poptávka_R6).

Dotaz č. 15:

V části SO05 Vodní prvek prosíme o doplnění:

- V zadávací dokumentaci není specifikována barva osvětlení vodního prvku. Je možné jednobarevné osvětlení nebo RGB se změnami barev dle naprogramování.
- V zadávací dokumentaci není rozkresleno rozmístění 4 nádržek trysek ve čtvercovém půdorysu vodního prvku
- v technické zprávě je popsáno dostředné spádování této plochy. Pro odvodnění plochy musí tedy být jedna z nádržek trysek umístěna ve středu nebo zde bude umístěna další odtoková armatura. Další variantou je spádování plochy do nádržek trysek místo dostředně – prosíme o bližší specifikaci.

Odpověď č. 15:

Zadavatel požaduje jednobarevné osvětlení vodního prvku, např. s teplotou světla 3000 K. Trysky se v sestavě nacházejí vedle sebe 2 x 2 (ve tvaru čtverce). Zadavatel požaduje spádování do středu ke 4 tryskám.

Dotaz č. 16:

Zámečnický výrobek Z10 Schodiště požárního zásahu není dostatečně specifikován pro nacenění – chybí řez, popis nosné konstrukce a odhadovaná hmotnost ocelové konstrukce.



Odpověď č. 16:

Odhadovaná hmotnost celého schodiště je 2 925 kg. Zbývající požadované informace jsou součástí projektové dokumentace.

Dotaz č. 17:

V projektové dokumentaci jsme nenalezli řez, který by upřesňoval výšky gabionových stěn a založení stěn, sklopený řez profilu terénu o řešení stěn nevypovídá. Ve výkazu výměr jsou stěny vykázány v m², neumíme tedy určit objem stěn.

Dále jsme ve výkazu výměr nenalezli položku, která by vykazovala betonové základy stěn. Prosíme o upřesnění.

Odpověď č. 17:

Upřesnění viz technická zpráva str. 18: V okolí objektu budou provedeny gabionové zídky. Gabionové stěny budou založeny v nezamrzlé hloubce 0,9 m pod úroveň terénu na vyrovnávací betonové vrstvy z betonu tř. C 16/20 tloušťky 100 mm. Gabionové bloky jsou uvažovány o rozměru 0,5 m x 0,5 m x 1,0 m resp. 0,3 m x 0,5 m x 1,0 m. Maximální výška gabionové opěrné stěny bude 0,5 m. Pro zajištění trvanlivosti opěrné gabionové stěny je potřeba použít kamenivo s vysokou odolností vůči erozi a povětrnostním vlivům. Drát košů je vyroben z nelegované zinkově galvanizované oceli dle mezinárodních standardů. Dále je uvažován koš s rámovými profily o průměru 3,5 mm, zkroucené dráty 2,7 mm. Pevnost sítě v tahu min. 40 kN/m. Koše budou vzájemně řádně provázány, spoj sítě přenesne taktéž v tahu min. 40 kN/m. Gabionové koše budou mít velikost oka šířky 50 mm x výšky 100 mm. Koše budou opatřeny také třmínky pro zajištění stability stěn koše – dle výrobce systému košů. Tedy gabiony mají celkovou výšku 1,0 m na podkladním betonu tloušťky 100 mm. Seskládáno ze segmentů (košů) o rozměru 0,5 m x 0,5 m x 1,0 m před vstupem do kulturního domu, 0,3 m x 0,5 m x 1,0 m před vstupem do knihovny.

Dotaz č. 18:

Nenalezli jsme výšku vzduchové mezery pod betonovou dlažbou teras, není specifikovaná ve skladbách ani v řezech objektem, nejsme schopni stanovit počty a výšky terčů ani posoudit, bude-li řešení vyžadovat statický posudek. Prosíme o doplnění.

Odpověď č. 18:

Zadavatel požaduje výšku terčů v rozmezí od 150 mm – 350 mm.

Dotaz č. 19:

Ve VV v části D1.4.4. Zařízení silnoproudé elektrotechniky jsou položky:

0398 35714539 Rozvaděč Rcomp1 kus 1

125kVAr RKV 125

D.1.4.4.b-18

0399 35714540 Rozvaděč Rcomp2 kus 1



125kVAr RKV 125
D.1.4.4.b-21
0406 35714547 Skříň svodiče přepětí PS+ kus 1
D.1.4.4.b-08

K těmto položkám chybí výkresy nutné k nacenění.
Žádáme o doplnění PD.

Odpověď č. 19:

Uchazeč nacení výše popsané zařízení dle následujícího popisu:

Rozvaděře Rcomp 1, Rcomp 2:

Kompenzační rozvaděč, skříňový rozvaděč, požární odolnost EI 30 Sm DP1
Napěťová soustava: 3/PEN 400/230 V AC 50 Hz TN-C-S
Jmenovitý kompenzační výkon: 106,64 kvar
Jmenovitý instalovaný výkon: 120 kvar
Jmenovitý proud: 154 A
Nejmenší stupeň: 10 kvar
Počet stupňů: 5
Řazení (váhy) stupňů: 1:1:2:4:4
Počet možností regulace: 3
Počet polí: 1
Zkratová odolnost: 25kA
Krytí: IP40/00
Rozměry zařízení: šířka x výška x hloubka mm: 600 x 200 x 600, sokl 100

PS+
Skříň z polykarbonátu.
Pro vývody kabelů ze skříňe jsou ve dně otvory.
Provedení skříňe do výklenku.
Rozměr: šířka 300 mm x výška 240 mm x hloubka 125 mm
Náplň: 3x svodiče přepětí 1. typu
Jmenovité napětí: do 690 V
Jmenovitý proud: 160 A
Jmenovitý kmitočet: 50 Hz
Stupeň krytí: IP44
Stupeň ochrany: IK10
Zkratová odolnost: 40 kA

Dotaz č. 20:

Položkový soupis prací 582303-muglinov-soupis-praci-poptavka-r5.xlsx – stavební část, položky č. 58 a 59:



| | | | | |
|----|---------------|---|----|-----------|
| 58 | 318216113RT2A | Gabiony š.300 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky kamene (lámaný čedič) | m2 | 85,00000 |
| 59 | 318216115RT2A | Gabiony š.500 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky kamene (lámaný čedič) | m2 | 329,00000 |

- a) Gabiony š. 300 mm nejsou samonosné. Tuto funkci splňují gabiony šířky od 400 mm. Žádáme zadavatele o prověření šířky a její případnou změnu.
- b) V technické zprávě na straně 18 se píše toto: „Kameny v líci stěny budou kladeny tak, aby tvořily co nejrovnější pohledovou plochu gabionu.“

Vzhledem k náročnosti provedení pohledové stěny, která má vliv na cenu, žádáme zadavatele, aby z důvodu navrženého technického řešení, kdy gabiony plní funkci opěry pro vyvýšené zelené plochy, určil plochu pohledové části gabionu v m2.

Odpověď č. 20:

- a) Účastník zadávacího řízení nacení dle soupisu prací.
- b) Účastník zadávacího řízení nacení dle popisu technické zprávy, tedy celou plochu v líci stěny.

Dotaz č. 21:

Technická zpráva a přípravy území uvádí: “Budou vybourány asfaltové zpevněné plochy chodníků a přístupové cesty. Budou demontovány veškeré prvky mobiliáře.” Bourací práce jsme nenašli v soupisu prací, prosíme o upřesnění.

Odpověď č. 21:

Položka je obsažena v soupisu prací, účastník zadávacího řízení tedy nacení dle soupisu prací.

Přílohy:

SO02_Zpevněné plochy_R1
DI2_R2
DI5_R2
DI9_R2
582303 Muglinov soupis prací poptávka_R6

V Ostravě

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