



Zadavatel:

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

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

IČO: 00845451

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce hasičské zbrojnice Ostrava-Heřmanice“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4,5,6,7,8,9,10,11,12

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:

Dle výpisu prvků jsou dveře T1 hliníkové, v rozpočtu jsou uvedeny jako plastové – co platí?

Dle výpisu prvků jsou dveře T2 hliníkové, v rozpočtu jsou uvedeny jako plastové – co platí?

Dle výpisu prvků jsou dveře T3 hliníkové, v rozpočtu jsou uvedeny jako plastové – co platí?

Dle výpisu prvků je u dveří TP1 požadavek na požární odolnost 45 min, u dřevěných dveří lze maximální požární odolnost 30 min.

Přeložka plynu:

po prostudování Vámi podané poptávky na zhotovení STL plynovodní přeložky pro stavbu „Rekonstrukce HZS Slezská Ostrava“ jsme zjistili následující nesrovnalosti:

1. Dle technické zprávy a PD má být průtok plynu přerušen stlačením potrubí, kdežto ve výkazu výměr je uvedeno přerušení průtoku plynu vložením uzavíracích balonů (položka číslo 32). Která varianta je správná?
2. V technické zprávě a PD se neuvažuje o zhotovení obtoku, kdežto výkaz výměr obsahuje zhotovení provizorního obtoku (položka číslo 21). Která varianta je správná?
3. Technická zpráva obsahuje ve výpisu materiálu (poslední stránka) zemní uzávěr, který je uveden i ve výkazu výměr (položka číslo 25). V nákresech ani v textu technické zprávy se však zemní uzávěr nevyskytuje. Má být zemní uzávěr naceněn, a v případě že ano, kde má být umístěn?

I vzhledem k těmto nesrovnalostem bychom pro nacenění předmětné přeložky rádi obdrželi ještě následující dokumenty:

- a) platné „Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení“, které vydává GasNet Služby,
- b) stavební povolení nebo územní rozhodnutí / souhlas včetně nabytí právní moci,
- c) případně další dokumenty související s přeložkou, například:
 - smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících (uzavřenou mezi zákazníkem a provozovatelem distribuční soustavy),
 - smlouvu o budoucí smlouvě zřízení věcného břemene (uzavřenou mezi vlastníkem překládaného plynárenského zařízení – budoucí oprávněný a vlastníkem pozemku – budoucí povinný

Odpověď č. 1:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE

T1-T3 – Požadujeme nacenit dveře z hliníkových rámců, jak je uvedeno ve výpisu výrobků, aby byla dodržena požární odolnost 45 minut. Dveře pak budou v rámci stavby vzorkovány.

SO 04 – PŘELOŽKA PLYNU STL

Dotaz 1 - Průtok plynu bude přerušen stlačením potrubí. Balonování se nebude provádět.

Dotaz 2-S obtokem se neuvažuje. Chybná položka ve výkazu výměr byla již opravena.

Dotaz 3 -Položka zemní uzávěr s litinovým poklopem byla chybně uvedena. Tento uzávěr nebude v rámci realizace stavby osazen. Opraveno ve výkazu výměr.



Přílohy:

- a) Platné stanovisko k PD
- b) Stavební povolení
- c) Smlouva o zajištění přeložky

Dotaz č. 2:

V rámci „VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1,2,3“ bylo v rámci odpovědi č. 13 odpovězeno, že byla doplněna specifikace výzbroje rozvaděče RS3.

Odpověď č. 13:

SO 01 – elektroinstalace opraveno popis položek č. 7 a 8 z rozvaděče RS2 na Rozvaděč RS3 a zároveň o specifikaci výzbroje rozvaděče RS3.

Specifikace však ve skutečnosti zasláná nebyla, žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď č. 2:

Zadavatel uvádí specifikaci Rozvaděče RS3:

Oceloplechová rozvodnice v provedení pod omítku, rozměr cca 600x600x254mm + 5x svorky RSA 10. Viz. technická zpráva str.7, 7. Rozvaděč.

Dotaz č. 3:

V rámci „VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1,2,3“ nebylo v rámci odpovědi č. 9,10,11 zodpovězeno na položené dotazy. Opětovně tedy žádáme zadavatele, aby specifikoval, co přesně má účastník, a v jakém množství ocenit – viz dotazy k jednotlivým položkám.

VRN pol. 6: Žádáme zadavatele o specifikaci velikosti plochy, která má být uvažována pro zábor pozemků, které nejsou ve vlastnictví investora a rovněž o informaci, zdali se jedná o zábor po celou dobu stavby.

VRN pol. 13: Žádáme zadavatele o specifikaci, o jakou provizorní komunikaci a lávku, jež jsou uvedeny v položce, jde.

VRN pol. 25: Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci, co má být v rámci položky oceněno a v jakém množství.

Odpověď č. 3:

„VRN“

pol. 6 VRN – stavba se nebude provádět na cizích pozemcích, jen na pozemcích ve vlastnictví stavebníka. Předpoklad záboru pozemků stavebníka je 300 m² – upraveno ve výkaz výměr.



pol. 13 VRN – Po celou dobu výstavby musí být zajištěn vstup i vjezd na pozemky v k.ú. Heřmanice, parc. č. 31, 43, 45/1. Tato skutečnost si vyžádá provizorní komunikaci nikoliv však lávku. S provizorní komunikací se uvažuje v rozsahu 80 m².

pol. 25 VRN – tato položka bude vypuštěna.

Příloha:

Výkaz výměr ze dne 6.10.2023

Dotaz č. 4:

ROZPOČET SO 01-2 Objekt HZ-HSV+PSV

Dotazy k některým položkám bez kontroly výměr položek ostatních.

Uvádíme pouze nesrovnalosti zjištěné při oceňování výkazu výměr.

za prvé

položka 37 = Základové klenby prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20 m³ 17,760

Jakými kameny se má 10 cm betonu prokládat ?

za druhé

položka 39 = Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 m² 71,438

Ve výkrese základu jsou pouze zdi tl 400 mm a opěrná zeď tl 300 mm

Prosím o opravu výkazu výměr

za třetí

položky 41 + 42 = Zřízení (+ odstranění) kruhového oboustranného bednění základových zdí, kleneb m² 56,750

V dokumentaci nelze kruhové bednění nalézt a výměra je zřejmě podhodnocena

Prosím o opravu výkazu výměr

za čtvrté

položka 42 = Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 11 375 t 5,181

Poznámka k položce: základové pásy a patky - výkresy výztuže - dodavatelská dokumentace

V dokumentaci nelze dohledat schemata a profily výztuže

To není dodavatelská dokumentace. Prosím doplnit.

za páté

položka 150 = zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm kus 5,000

výpis prvků TP1 + TP2 = 4 kusy

Prosím o opravu výkazu výměr



za šesté

položka 219 = Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku
m² 171,600

V dokumentaci nelze vrchní záklop nalézt
Zřejmě se jedná o obklad podhledu
Prosím o opravu výkazu výměr

za sedmé

položka 220 = prkno SM/BO SUS hoblované tl 22 mm jakost 1 m³
188,760

Dtto pol 219 = jedná se o obklad stropu = palubky
Množství má navíc špatnou měrnou jednotku
Prosím o opravu výkazu výměr

za osmé

Skadba stropu (střechy) nad místností 200 je nejasná.

Tepelná izolace tl 160 mm se má ukládat mezi dřevěné hranoly (jaké ? -v rozpočtu nejsou)

Parotěsná zábrana je ve skladbě 2 x (parotěsná fólie + desky OSB)
Mezi vazníky má být tepelná izolace tl 100 mm.
Pod izolací je podhled z palubek Jak budou palubky k vazníkům uchyceny ?
Prosím o upřesnění

za deváté

položka 239 = TI4-DVEŘE 1700/2100 DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ - DLE VÝPISU - D+M ks 1,000

ve výpise prvků T14 = posuvné dveře
ve výkrese půdorysu 1.np = otočné dveře (bez zakreslení kde a jak se budou posunovat)
Prosím o upřesnění

za desáté

položky 246+247+248 = VSTUPNÍ DVEŘE PLAST

výpis prvků = T1 + T2 + T3 = dveře hliníkové
Prosím o upřesnění

za jedenácté

položka 273 = T28-VÝLEZ NA ROVNOU STŘECH,ZATEPLENÝ,PROTIPOŽ.- DLE VÝPISU - D+M
ks 1,000

Ve výkrese stropu nad 2.np není zakreslena úprava konstrukce stropu pro výlez (přerušení keramických nosníků a vložek)

Prosím o doplnění výkresu



za dvanácté

Ve výkrese stropu nad 2.np není zakreslena úprava konstrukce stropu pro průchod komína (přerušeni keramických nosníků a vložek)

Prosím o doplnění výkresu

za třinácté

položka 276 = Z3 - MONTOVANÉ, LEHKÉ DĚLÍČÍ STENY DO SPRCH S DVEŘNÍM OTVOREM - DLE VÝPISU - D+M m 2,600

Není jasné, zda je sestava bez dveří anebo s dveřmi (chybí specifikace dveří) ve výkrese 1.np i ve výpise prvků jsou dveře nakresleny ovšem ve výkaze výměr je délka pouze 2,600 bm = což je matoucí

Prosím o upřesnění

za čtrnácté

položka 277 = Z4 - SVĚTLOVODY D 300 MM - DLE VÝPISU - D+M ks 12,000

Ve výkrese stropu nad 2.np není zakreslena úprava konstrukce stropu pro průchod světlovodu (průměr otvoru je 330 mm co se zbytkem plochy po vynechání vložek ?

Prosím o doplnění výkresu

za patnácté

položka 283 = Z10 - ZDVIHACÍ VĚŠADLO NA SUŠENÍ HADIC-DLE VÝPISU - D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ks 1,000

výpis prvků = Z10 = specifikace je nedostatečná.a chybí výkres nelze přenést návrh zařízení na dodavatele = dílenskou dokumentaci

Prosím o doplnění dokumentace

za šestnácté

položky 310+311+312 = nátěry

Co se přesně natírá ? Z položek VV se to nedá zjistit.

Prosím o upřesnění

za sedmácté

položka 42 = Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 11 375 t 5,181

Poznámka k položce:

základové pásy a patky - výkresy výztuže - dodavatelská dokumentace

ROZPOČET SO 01-5 Objekt HZ-ELEKTRO

za osmnácté

položka 7 + položka 8 = Rozvaděč RS3

Ve vysvětlení dokumentace 1,2,3 je uvedeno, že byla doplněna specifikace výzbroje rozvaděče.

Bohužel není tomu tak.

Prosím o doplnění



za devatenácté

položka 9+položka 10 = Rozvaděč FOX

V dokumentaci nelze dohledat specifikaci rozváděče

Odpověď č. 4:

za prvé

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. 37 - Zvolená položka – Zakládané klenby prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20, nebyla vhodně použita. V opraveném výkazu výměr položka nahrazena za položku Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30.

za druhé

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. 39 - Položka byla ve výkazu výměr opravena na – Základová zeď tl. přes 300 do 400 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30.

za třetí

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. 41 a 42 – Položky byly ve výkazu výměr opraveny na – Zřízení oboustranného bednění základových zdí – Odstranění oboustranného bednění základových zdí.

za čtvrté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. výkresy výztuže zpracovává dodavatel na základě stavebně konstrukčního řešení v PD. Výkresy výztuže nejsou součástí PD.

za páté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. 150 - chyba součtu – opraveno na 4 ks.

za šesté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. 219 - jedná se o pohledové celoplošné bednění na dřevěné lepené vazníky - 2.NP – víceúčelové místnosti. Výkaz výměr v pořádku.

za sedmé

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. 220 - specifikace pohledového celoplošného bednění na dřevěné lepené vazníky - 2.NP – víceúčelové místnosti. Měrná jednotka má být m² a ne m³. Zadavatel tuto chybu opravil.

za osmé

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

SKLADBA ZASTŘEŠENÍ nad m.č.200 - viz. příložený detail – materiál ve výkazu výměr je správně.



za deváté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

TI4 – Nesoulad mezi výpisem prvků a VV. Opraven výpis prvků na dveře otvíravé.

za desáté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

T1, T2, T3 – Nesoulad mezi výpisem prvků a výkazem výměr. Opraven výkaz výměr, dveře budou z hliníkových rámu.

za jedenácté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

Pol.273 - výlez nad střechu – výkresová dokumentace doplněna. Viz příloha.

za dvanácté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

střecha – komín – výkresová dokumentace doplněna. Viz příloha.

za třinácté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. 276 - lehké dělicí stěny - výkresová dokumentace doplněna. Viz příloha – výpis prvků.

za čtrnácté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

střecha – světlovody – výkresová dokumentace doplněna. Viz příloha.

za patnácté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol.283 - Z10 – věšadlo – je systémovou záležitostí vybavení hasičských zbrojnic. V příloze zasíláme schéma věšadla s popisem.

za šestnácté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol.310, 311, 312 - nátěry – do výkazu výměr doplněna poznámka a oprava položky.

za sedmnácté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. 42 - výztuž - pol. výkresy výztuže zpracovává dodavatel na základě stavebně konstrukčního řešení v PD. Výkresy výztuže nejsou součástí PD.

za osmnácté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE – elektropol.

pol. 7,8 - rozvaděč RS 3. Specifikace všech rozvaděčů je ve výkresové části PD. Informace, že byla zaslána specifikace byla chybná.



za devatenácté

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE – elektropol.

pol.9+10 - rozvaděč FOX.

Převodem z excelu do krosu se nepřevvedla specifikace rozvaděče – doplněno do VV o níže uvedené:

FOX – plastový rozvaděč s průhlednými dveřmi, rozměry=300x246x148mm, IP65, např. EATON IKA-1/12-ST-UV včetně vnitřního propojení a vybavení:

- 1x přepěťová ochrana typu T1 + T2, 3+N (SVBC-25E-3N-MZS)
- 1x pojistkový odpínač OPVP 10/3
- 3x pojistka PV10-25A gG)
- 2x vývodka pro kabel CYKY 5x4mm²
- 1x vývodka pro kabel CY 25mm²

Přílohy:

- a) D 117 - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP
- b) DETAIL ZASTŘEŠENÍ nad víceúčelovou místností
- c) SCHÉMA VĚŠADLA Z10
- d) VÝPIS PRVKŮ STR.1
- e) VÝPIS PRVKŮ str.12
- f) VÝKAZ VÝMĚR ZE DNE 6.10.2023

Dotaz č. 5:

U objektu SO 01 2

v oddíle 767 Konstrukce zámečnické

1/ pod položkou 281

Z8 – OCELOVÉ OSAZOVACÍ RÁMY PRO JEDNOTKY STŘEŠNÍ VZT – DLE VÝPISU – D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

je uvedeno množství v 338 kg ve výkazu výměr

ve výpisu materiálu je v poznámce uvedeno 800 kg střecha

Má se nacenit výkaz výměr 338 kg bez ohledu na výpis?

2/ pod položkou 282

Z9 – PLOŠINY DO VĚŽE VČ.ŽEBŘÍKŮ – DLE VÝPISU – D+M+DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

je uvedeno množství 858 kg

v popisu je celkem uvedeno:

5 ks zábradlí

4 ks hliníkového žebříku

4 ks plošiny

Má se nacenit množství 858 kg?



Odpověď č. 5:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

pol. 281 - nacenit na 800 kg – výkaz výměr doplněn.

pol. 282 - nacenit podle kg ovšem s ohledem na výpis prvků množství kg bylo upraveno – výkaz výměr doplněn.

Příloha:

Výkaz výměr ze dne 6.10.2023

Dotaz č. 6:

Ve výkazu výměr jsme nenašli položku na syntetickou podlahu, která je v místnosti 101; 102; 103; 108; 109; 114; 115; 116 a 215.

Doplní zadavatel položky nebo upřesní, jak má být tato podlaha oceněna?

Odpověď č. 6:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

syntetická podlaha je v položce 135 (SO 01 - HSV+PSV).

Příloha:

Výkaz výměr ze dne 6.10.2023

Dotaz č. 7:

Podle technické zprávy mají být základové pásy zaizolovány soklovým polystyrénem tl. 70mm a zakryty nopovou fólií. Položky pro tyto prvky jsme ve výkazu výměr nenašli.

Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 7:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

Soklový polystyrén v rozpočtu SO 01 - HSV + PSV avšak tl. 80 mm a nopová fólie je v rozpočtu SO 02 – komunikace.

Dotaz č. 8:

Ve výkazu výměr část „SO 01 – 1-OBJEKT HZ – 1. BOURACÍ PRÁCE, je u oddílu 711; 762; 764 a 767 započítán přesun hmot.

Žádáme zadavatele o vysvětlení, o jaký přesun hmot se jedná, když tato část výkazu výměr obsahuje pouze demontáže.

Odpověď č. 8:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-bourací práce



Zadavatel konstatuje, že přesuny hmot jsou opravdu nadbytečné, proto byly z rozpočtu odstraněny.

Dotaz č. 9:

Podle PD má být fasáda 2.NP přístavby opatřena raženou omítkovinou. Ve výkaze výměr jsme nenašli položku pro tuto úpravu.

Výměra, odpovídající ploše fasády 2.NP přístavby je započtena v části „SO 01 – 2-OBJEKT HZ – HSV + PSV, oddíl 781, řádek 309, 310 – obklad cihelnými klinker pásky“

Žádáme zadavatele o vysvětlení a úpravu výkazu výměr.

Odpověď č. 9:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

Ražená omítkovina byla uvažována v rámci DSP, posléze zaměněna za keramické obklady klinker, aktuálně se nebude dodávat.

Dotaz č. 10:

Fasáda 2.NP přístavby má být podle technické zprávy opatřena raženou omítkovinou imitující dřevěný obklad a je uvedena omítkovina „AMERISTONE“. Uvedený typ, ale imituje kámen.

Žádáme zadavatele o upřesnění požadavku na povrchovou úpravu.

Odpověď č. 10:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

Ražená omítkovina byla uvažována v rámci DSP, posléze zaměněna za keramické obklady klinker, aktuálně se nebude dodávat.

Dotaz č. 11:

Ve výkazu výměr část „SO 01 – 2-OBJEKT HZ – HSV + PSV, oddíl 781 - Obklady, řádek 309, 310 – obklad cihelnými klinker pásky“ je započteno množství odpovídající ploše fasády 2.NP přístavby a věže.

Dle PD má být obklad klinker pásky na soklu a věži.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a úpravu výkazu výměr.

Odpověď č. 11:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

Ražená omítka, byla specifikována v rámci dokumentace pro stavební povolení. Následně byla investorem povrchová úprava raženou omítkou změněna na obklad klinker (obklady klinker věž a víceúčelová místnost).

Dotaz č. 12:

V části „SO 01 – 4-OBJEKT HZ – ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, oddíl 732 – STROJOVNY, řádek 9“ má být oceněno „Čerpadlo dle projektové dokumentace“ – 6 ks.



Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci těchto čerpadel.

Odpověď č. 12:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE – topení

Čerpadlo pro okruh podlahového topení bude DN25, $Q_{min} = 860$ m³/hod, dopravní výška min 5m - např. Willo - Stratos PICO 25/0,5-6.

Čerpadlo pro okruh TUV bude DN25 $Q_{min} = 860$ m³/hod, dopravní výška min 2m - např. Willo - Stratos PICO 25/0,5-4.

Čerpadlo pro okruh teplovzdušných agregátů bude DN32, $Q_{min}=650$ m³/hod, dopravní výška min 5m - např. Willo - Stratos PICO 32/0,5-6.

Čerpadlo pro okruh otopných těles bude DN32, $Q_{min}=1225$ m³/hod, dopravní výška min 6m - např. Willo - Stratos PICO 32/0,5-8.

V TZ ve výpisu materiálu jsou ještě další dvě čerpadla – toto je chyba – v otopné soustavě jsou celkem 4 čerpadla.

Dotaz č. 13:

V části „část „SO 01 – 2-OBJEKT HZ – HSV + PSV, oddíl 3 – Svislé konstrukce –, řádek 84“ má být oceněn „Komín Schiedel ABS 1PR-VS D 16cm L 8m“.

Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci tohoto komínu.

Odpověď č. 13:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

Komín je jednoznačně určen položkou a je systémový.

Dotaz č. 14:

prosíme o upřesnění položek:

225 K POL126 M Switch dle požadavku provozovatele KS 1,000 0,00

226 M POL126 D Switch dle požadavku provozovatele KS 1,000 0,00

Jaké jsou parametry resp. požadavky na switch? Cenový rozptyl výrobků může být velký. Prosíme o upřesnění.

Odpověď č. 14:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-elektro



Switch s 24 porty 10/100/1000 Mbit/s RJ45 PoE+, 2 porty 10/100/1000 Mbit/s RJ45 bez PoE a 2 sloty SFP, Standards and Protocols. IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p

Produkt bude odsouhlasen HZS Heřmanice. Technologický a kvalitativní standard „vyšší“.

Dotaz č. 15:

Ve výkazu výměr oddíl 762 - Konstrukce tesařské je chyba v měrné jednotce u položky číslo 220 M. V dodávce prkna by měla být jednotka m². Montáž je 171,6 m² a dodávka prkna by měla být 188,76 m². Prosím tedy o kontrolu. 220 M RMAT0002 prkno SM/BO SUS hoblované tl 22 mm jakost 1 m³ 188,760

Odpověď č. 15:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

Měrná jednotka m³ opravena na m² ve výkazu výměr – chyba v zadávání měrných jednotek v položce „Vlastní“.

Dotaz č. 16:

V položkovém rozpočtu – objekt SO 01 – 2 – Objekt HZ – HZ + PSV (oddíl 762 Konstrukce tesařské) je neshoda v měrné jednotce u položky č. 219 a pol. č. 220.

	D		762	Konstrukce tesařské		
214	K	PSV	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,630
215	K	PSV	762332R1	D+M lepené vazníky - dodavatelská dokumentace - dl 10,5, v 0,5 m lomené	ks	21,000
216	K	PSV	762333131	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm ²	m	35,500
217	M	PSV	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm ² do dl 6m	m3	0,630
218	K	PSV	762341026	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	186,100
219	K	PSV	762812370	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku	m2	171,600
220	M	PSV	RMAT0002	prkno SM/BO SUS hoblované tl 22 mm jakost 1	m3	188,760

Prosíme Vás o jejich upřesnění/opravu.

Odpověď č. 16:

SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE-HSV+PSV

Měrná jednotka m³ opravena na m² ve výkazu výměr – chyba v zadávání měrných jednotek v položce „Vlastní“.



Přílohy:

- a) PLATNÉ STANOVISKO K PD
- b) STAVEBNÍ POVOLENÍ
- c) SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY
- d) D 117 - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP
- e) DETAIL ZASTŘEŠENÍ nad víceúčelovou místností
- f) SCHÉMA VĚŠADLA Z10
- g) VÝPIS PRVKŮ str.1
- h) VÝPIS PRVKŮ str.12
- i) VÝKAZ VÝMĚR ZE DNE 6.10.2023

V Ostravě

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