|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prostřednictvím EZAK** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 5829/2020-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 1/0 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Radomíra Rečková |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 725 744 197 |  |
| E-mail | Reckova@szdc.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 2. července 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **HZS JPO Brno, Brno Maloměřice-přístavba garáží**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2

**Dotaz č. 3:**

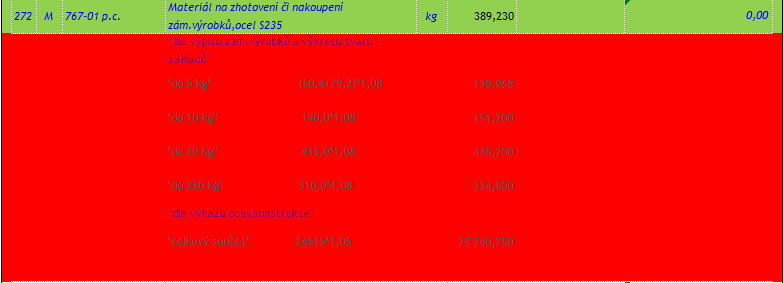
Zadání obsahuje v jednotlivých oddílech výkazy výměr, které nejsou shodné s výkazy výměr v celkovém soupisu prací. Uveďte, prosím, jestli májí být naceněny pouze výkazy výměr v souhrnném oddílu „SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR“.

**Odpověď:**

*Nacenění proveďte ve výkazu podle vzoru níže – nacenit zeleně podbarvené pole.*

*Nacenění tedy bude provedeno pouze v řádcích s číslem položky a konkrétním množstvím.*

*Jedná se o dokončení stavby, některé položky byly již realizovány, proto neodpovídá celkový součet z výkazu výměr.*



**Dotaz č. 4:**

Chybí výpis truhlářských výrobků. Prosím o doplnění.

**Odpověď:**

Výpis truhlářských výrobků přikládáme.

Příloha č. 1

**Dotaz č.5:**

V oddílu SO 01 položka č.270 „Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg“ MJ 880 kg se neshoduje s tonáží materiálu 389,23 kg v položce č.272. Upřesněte prosím.

**Odpověď:**

Chyba ve výkazu, v materiálové položce č. 272 nebylo započítáno množství železa 570\*1,08, správné množství materiálu konstrukcí hmotnosti do 250 kg je 950,4 kg. Množství je upraveno ve výkazu výměr SO 01 ASŘ a označeno červeně.

**Dotaz č. 6:**

V oddílu SO 01 specifikujte položku „Rozvod stlačeného vzduchu uvnitř budovy v délce 50 m, množství 1kpl“. Uveďte výkaz výměr vč. dimenzí potrubí a příslušenství. Bude součástí i nový kompresor?

**Odpověď:**

Nový rozvod stlačeného vzduchu v nových garážích bude pouze napojen na stávající rozvod starých garáží. Rozvod z materiálu PPR 32, PN 16, propojení se stávajícím rozvodem v garážích, 7x ukončení potrubí závitem ¾ a rychlospojkou (6x stání aut a pneumatický zvedák), potrubí zavěšeno na konstrukci haly. Přikládáme zákres rozvodu vzduchu. Pol. č. 309. Kompresor zůstává stávající.

Příloha č.2

**Dotaz č. 7:**

V oddílu SO 01 je nesrovnalost hydroizolační fólie. V položce ve výkazu výměr je lepená a ve skladbě PD jsou spoje svařované. Lepené spoje fólie jsou proti tlakové spodní vodě nedostačující. Ve výkazu výměr chybí ochranná textilie pro hydroizolační fólii a neodpovídá rozměr vodorovné plochy fólie PD. Dle výkazu výměr je 26\*12 m (ve skutečnosti 29,42 \*11,5m). Dále chybí svislé vytažení izolační fólie na stěny a svislé stěny u montážní jámy.

**Odpověď:**

Folie:

V PD ve skladbách je navržena folie svařovaná, v rozpočtu je mylně položka na lepenou folii. Opraveno ve výkazu.

Postupuje se dle textů a výkresů PD – tudíž zde bude folie svařovaná. Rozměr folie je také uveden mylně, správné rozměry jsou upraveny ve výkazu výměr. Pol.č. 182+184.

Montážní jáma:

Nosná konstrukce montážní jámy je již hotova a je zde i izolační folie. Proto není uvedena v rozpočtu. Tato folie bude s folií podlahy nově propojena.

Svislé vytažení na stěny:

Svislé vytažení hydroizolace na základ a podlahovou desku v šíři 400 mm je doplněno ve výkazu výměr položkou 182+184.

Separační folie:

Nově opraveny výměry separační folie pol. 212+213.

Geotextilie:

Nově opraveny výměry geotextílie pol. 20+21.

**Dotaz č. 8:**

V oddílu SO 03 je osazení jímky SJK 1 včetně stavební přípravy a poklopu. Chybí dodávka jímky SJK 1. Žádáme o vysvětlení.

**Odpověď:**

Plastová jímka SJK 1 je již deponována na stavbě, z tohoto důvodu není uvedena ve výkazu jako materiál.

**Dotaz č. 9:**

V oddílu SO 01 jsou na pozici V08 protipožární sekční vrata s integrovanými dveřmi. V takovémto provedení jsou dle námi oslovených dodavatelů nevyrobitelná neboť jsou nad maximálním výrobním rozměrem. Navíc sekční výjezdová vrata s požární odolností jsou velmi pomalá. Jako alternativní a nejčastěji využívané řešení doporučujeme kombinaci standardních sekčních vrat add V/05 s textilním požárním uzávěrem. Takto bude zajištěna pohledová shoda sekčních vrat s ostatními vraty, rychlost otevírání, celkový uživatelský komfort a zároveň požární odolnost výrobku, který je vybaven všemi nutnými prvky do exteriéru a je certifikován pro venkovní použití při teplotách od -20 do +30 stupňů

**Odpověď:**

Souhlasíme s navrhovaným řešením.

Do výkazu výměr byly upraveny položky pro dodávku a montáž klasických kompletních sekčních vrat V08 včetně pohonu a ovládání s integrovanými dveřmi (pol. 273, položka 274 původní požární vrata vynulována). Dále dodávka, montáž a zprovoznění textilního požárního uzávěru s odolností min EW 15 min. k vratům V08, položka 274.2.

Položka č. 274.1 je pouze pro dodávku a montáž pohonů a ovládání již nainstalovaných sekčních vrat V03, V04, V05.

V rámci PD bude projednána změna PBŘ.

Příloha č.3

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek ze dne 13. 7. 2020  
na den 17. 7. 2020.

V souvislosti s touto změnou lhůty pro podání nabídek se mění rovněž:

čl. 12.1 odst. 2 Výzvy k podání nabídky takto:

„Nabídky musí být zadavateli doručeny nejpozději do ***17. 7. 2020 do 9:00 hodin***“

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.szdc.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

**Příloha:**

příloha č.1 - výpis truhlářských výrobků

příloha č.2- rozvod stlačeného vzduchu

příloha č.3 - výpis vnějších otvorů

příloha č.4 – opravený rozpočet k SO 01, část ASŘ

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace