

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. Uvedte, prosím, jestli mají být naceněny pouze výkazy výměr v souhrnném oddílu „SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR“.

Odpověď:

Nacenění provedte 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.

272	M	767-01 p.c.	Materiál na zhotovení či nakoupení zám. výrobků, ocel S235	kg	389,230	0,00
"Ode výpisu zám. výrobků a výkresu tvaru základů"						
			do 5 kg	120,479,211,00	139,948	
			do 10 kg	140,001,00	181,200	
			do 20 kg	416,001,00	448,200	
			do 250 kg	310,001,00	334,800	
"Ode výkazu ocel. konstrukce"						
			celkový součet	2481301,00	25 740,750	

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“. Uvedte 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. Příkladáme 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.

Separční folie:

Nově opraveny výměry separční folie pol. 212+213.

Geotextilie:

Nově opraveny výměry geotextilie 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 projednávána 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

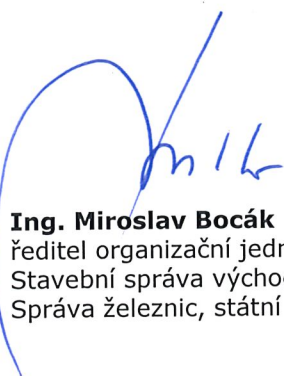
příloha č.2- rozvod stlačeného vzduchu

příloha č.3 - výpis vnějších otvorů

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

V Olomouci dne

- 2 -07- 2020



Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace