

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 12814/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová
Mobil +420 601 084 416
E-mail Pluharova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 10

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotazy č. 72 – 76 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+1 pracovní den), přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz 72)

Dle technické zprávy provozního souboru **PS 10-24-41 ŽST Praha-Libeň, Vnitřní sdělovací zařízení** mají být součástí ceny tyto položky 2ks Switch L2, 2ks optických van, 2ks zdrojů, 2ks TV multiswitchů, ale Vámi předložený výkaz výměr tyto položky neobsahuje. **Žádáme o sdělení, zdali budou tyto položky po nás požadovány a pokud ano, prosíme o aktualizaci výkazu výměr o tyto položky.**

Odpověď na dotaz č. 72:

VV objektu PS 10-02-41 již obsahuje dotazované položky:

75M826 SWITCH ETHERNET L2 48 PORTŮ KUS 2,000

R6 TV Multiswitch KUS 2,000

75K311 ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 500 VA - DODÁVKA KS 2,000

Optické vany v rozpočtu chybí, byly proto přidány následující položky do rozpočtu:

75IEG1 KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA KUS 2,000

75IEGX KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ KUS 2,000

Dotaz 73)

Dle technické zprávy provozního souboru **PS 10-24-41 ŽST Praha-Libeň, Vnitřní sdělovací zařízení** mají být součástí ceny telefonní přístroje, ale výkaz výměr tyto telefonní přístroje neuvádí. **Žádáme o sdělení, zdali budou tyto telefonní přístroje po nás požadovány a pokud ano, prosíme o aktualizaci výkazu výměr o tyto položky.**

Odpověď na dotaz č. 73:

Byly připraveny datové zásuvky pro IP telefony, IP telefony však nejsou součástí dodávky tohoto PS.

Dotaz 74)

Součástí dodávky provozního souboru **PS 10-24-41 ŽST Praha-Libeň, Vnitřní sdělovací zařízení** je i dodávka záložních zdrojů UPS. **Žádáme o doplnění bližších informací k těmto zdrojům UPS, např. doba zálohy, co bude zálohovat, specifikace, atd..**

Odpověď na dotaz č. 74:

Doba zálohy UPS bude standartně na 6 h, bude zálohovat zařízení v racku (switch, NVR...).

Dotaz 75)

Při kontrole projektové dokumentace provozního souboru **PS 10-24-42 ŽST Praha-Libeň, EZS** se zaslaným výkazem výměr jsme zjistili, že Vámi zaslaný výkaz výměr neobsahuje tyto položky:

KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ	
STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	490m
NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ	490m
EKV, dveřní modul	7ks
EKV, dveřní modul-montáž	7ks
EKV, přístupová karta/klíčenka	50ks
EPS (ZPDP), HLÁSIČ PLAMENE - LEHKÉ PROVEDENÍ	2ks
OST. POŽAD. - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	1kpl
ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	1kpl

Žádáme o aktualizaci výkazu výměr PS 10-24-42 ŽST Praha-Libeň, EZS o tyto položky.

Odpověď na dotaz č. 75:

Položky, na které upozorňujete, byly přidány do výkazu výměr PS 10-02-42.

742F31 KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2
M 490,000

75064Y EKV, DVEŘNÍ MODUL KUS 7,000

75064X EKV, DVEŘNÍ MODUL - MONTÁŽ KUS 7,000

7506B1 EKV, PŘÍSTUPOVÁ KARTA/KLÍČENKA KUS 50,000

7501A7 EPS (ZPDP), HLÁSIČ PLAMENE - LEHKÉ PROVEDENÍ KUS 2,000

Položka „DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ“ nebude na základě dotazu uchazeče doplněna. Tato položka v předloženém soupisu prací již figuruje v SO 98-98.

Položka „ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ“ nebude samostatně doplněna. Tyto náklady budou rozpuštěny napříč soupisem prací. Uchazeč je tedy vyčíslí při celkovém ocenění.

Byla upravena výměra u položek PS 10-02-42:

75J111 NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ M 700,000

75J11X NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - MONTÁŽ M 700,000

Dotaz 76)

V souladu s bodem 7.1. Zadávací dokumentace žádáme o její vysvětlení:

Navazujeme na předchozí dotaz a vysvětlení č. 8 ohledně požárního světlíku. Oslovili jsme několik významných dodavatelů a všichni se shodli na tom, že použití ohýbaného skla do obloukového světlíku je nesmysl a v Evropě je nikdo nevyrábí. Pokud je v PBŘ požadavek na odolnost, tak lze předpokládat, že se jedná o požadavek na odkapávání v případě požáru. V tom případě je potřeba upřesnit, zda se jedná o shromažďovací prostory či ne.

Každopádně jako alternativa je polykarbonát v kombinaci se sklolaminátem. Který neodpadává ani neodkapává jak hořící ani jako nehořící. Ohýbat sklo do těchto světlíků nelze, každé pole má mírně odlišné zakřivení a také přesně délky oblouku nelze určit předem. Ze skla lze vyrobit pouze světlík pultový. Žádáme Vás tímto o přesnější zadání, v nejlepším případě dodavatele, který Vámi navržený světlík vyrábí."

Odpověď na dotaz č. 76:

Po zvážení náročnosti výroby a pracovní procesy při montáži ohýbaných skel souhlasíme se změnou zasklení kombinací sklolaminátu a polykarbonátu, jako vhodného řešení pro splnění požadavku PBŘ - bez okapávání při požáru. Z hlediska PBŘ nejsou prostory haly brány jako „Vnitřní shromažďovací prostor“.

Konstrukce světlíku bude pro nacenění uvažována se zakrytím v kombinaci polykarbonát / sklolaminát při splnění následujících parametrů:

Minimální požadavky na součinitel prostupu tepla: $U_g/U_w = 1,3/1,29 \text{ W.m-2.K-1}$

Konstrukce světlíku musí splnit požadavek PBŘ v části: E. Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti / Posouzení světlíků: „Jako světlíky budou použity materiály, které jako hořící neodpadávají a neodkapávají. V souladu s čl. 9.9.2 ČSN 73 0804.“

V tomto smyslu bude nahrazen popis konstrukce světlíků ve všech částech dokumentace, zejména pak:

- Technická zpráva
- Souhrnná technická zpráva v částech:
 - o B.2.7 Základní charakteristika stavebních objektů / SO 10-61-01 - ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ
 - o B.2.3 Celkové technické řešení / a) / Hala:
- PBŘ v části
 - o B. Účel akce
- Detaily 24 – 29
- Detaily 7 – 11

Tabulka výplní otvorů bude doplněna o specifikaci světlíku, viz příloha: „dodatek k tabulce výplně otvorů“

Byl upraven výkaz výměr SO 10-61-01 v poli „technická specifikace výpočtu množství“:

Položky:

R641221 Světlíky

„Konstrukce obruby světlíku se navrhuje z hliníku, ale materiál lze přizpůsobit sortimentu dodavatele.

Světlík bude ze spodní vrstvy sklolaminát a horní vrstvy polykarbonát (tl. 25mm)

$U_g/U_w = 1,3/1,29 \text{ W.m-2.K-1}$

celková plocha

šířka * délka

$4*52,75=211,000 \text{ [A]} „$

původní znění:

„Konstrukce obruby světlíku se navrhuje z hliníku, ale materiál lze přizpůsobit sortimentu dodavatele.

Světlík bude z dvojskla - vrstvené izolační sklo vrchní kalené spodní bezpečnostní sklo s prostupem tepla

$U_g/U_w = 1,0/1,26 \text{ W.m-2.K-1}$

celková plocha

šířka * délka

$4*52,75=211,000 \text{ [A]}“$

Sdělení zadavatele

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 10 a se změnami uvedenými v předchozích Dodatcích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 6 dnů je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt dle

ZZVZ § 99 odst. (2) – prodloužení o 5 dnů + § 98 odst. (4) – prodloužení o 1 pracovní den. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 09 / 06 / 2022 nahrazeno: **27 / 07 / 2022** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 09 / 06 / 2022 nahrazeno: **27 / 07 / 2022** Čas 09:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

Dodatek k tabulce výplně otvoru.pdf

Výkaz výměr – Přemístění haly OTV_OR_Praha_ZM08_220623

V Praze dne 23. 06. 2022

Štěpán Hošna

vedoucí oddělení zadávání investic
na základě pověření č. 2-NM z 15.03.2022
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)