

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 2204/2016-SZDC-SSZ-UE-Hlí

**Dle rozdělovníku**

Vyřizuje: Hlídková

Telefon: 972244810

Mobil: 724321788

E-mail: hlidkova@szdc.cz

**Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl.n., II. část – žst. Praha Hostivař – Praha hl.n.  
Dodatečné informace – Dodatek č. 22**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, zasíláme následující dodatečné informace.

**Dotaz č. 388:**

SO 3-40-01 Technologická budova ŽST Zahradní město: požárně bezpečnostní řešení str.8, je navrženo vybavení prostoru stavebního ústředí autonomním samočinným hasicím systémem na plyn. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci zmíněného hasicího systému (SSHZ).

**Odpověď č. 388:**

V uvedené místnosti bude použit autonomní samočinný hasicí systém (ASHS). ASHS musí být certifikovaný systém, vyhovující zákonným požadavkům ČR v rámci EU. Použitý systém ASHS musí dále vyhovovat podmínkám zaváděcích listů pro použití v rámci staveb SZDC (zařízení s plynem Novec™1230, nebo FM 200). Projektant není v rámci dokumentace oprávněn uvádět specifikaci konkrétního zařízení a výrobce.

**Dotaz č. 389:**

SO 4-40-01 Technologická budova zast. Praha Eden: technická zpráva str. 9, je navrženo samočinné stabilní hasicí zařízení (SSHZ) v rozsahu autonomního hasicího zařízení (AHZ) s plynem halon, případně CO2. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci.

**Odpověď č. 389:**

V místnostech 0.07 a 0.08 dle schváleného PBR bude použit autonomní samočinný hasicí systém (ASHS). ASHS musí být certifikovaný systém, vyhovující zákonným požadavkům ČR v rámci EU. Použitý systém ASHS musí dále vyhovovat podmínkám zaváděcích listů pro použití v rámci staveb SZDC (zařízení s plynem Novec™1230, nebo FM 200). Projektant není v rámci dokumentace oprávněn uvádět specifikaci konkrétního zařízení a výrobce.

**Dotaz č. 390:**

SO 5-40-01 Technologická budova ŽST Praha Vršovice: Požárně bezpečnostní řešení str.4, Stavební ústředí je na základě požadavků investora vybavena autonomním samočinným hasicím systémem na plyn FM-200. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci.

**Odpověď č. 390:**

V uvedené místnosti bude použit autonomní samočinný hasicí systém (ASHS). ASHS musí být certifikovaný systém, vyhovující zákonným požadavkům ČR v rámci EU. Použitý systém ASHS musí dále vyhovovat podmínkám zaváděcích listů pro použití v rámci staveb SZDC (zařízení s plynem Novec™1230, nebo FM 200). Projektant není v rámci dokumentace oprávněn uvádět specifikaci konkrétního zařízení a výrobce.

**Dotaz č. 391:**

SO 3-40-01 Technologická budova ŽST Zahradní město: požárně bezpečnostní řešení str.4, Utěsnění v prostoru kabelových kanálů, mezi jednotlivými požárními úseky bude provedeno protipožárními polštáři obsahující intumescentní materiál. Požární odolnost EI 30 DP1. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci materiálů.

**Odpověď č. 391:**

*Pro utěsnění nutno použít protipožární bloky nebo polštářové ucpávky z některého z certifikovaných systémů (např. HILTI, PROMAT apod.), splňující požadovanou požární odolnost EI 30DP1 nebo vyšší. Projektant není v rámci dokumentace oprávněn uvádět konkrétního výrobce.*

**Dotaz č. 392:**

Žádáme zadavatele o upřesnění (specifikaci) Bezpečnostní folie proti rozbití a UVzáření a také o specifikaci vnějšího bezpečnostního skla, pro požadovaná okna.  
Dále žádáme o vyjádření, zda musejí ocelové dveře splňovat podmínky pro bezpečnostní třídu č.RC3. Případně zda stačí bezpečnostní třída č.RC2.

**Odpověď č. 392:**

SO 5-40-01 Technologická budova ŽST Praha Vršovice:

*Vnější skla u prosklených výplní jsou bezpečnostní typu Connex CX33.2 (sklo 3mm, PVB folie 0,76mm, sklo 3mm) – viz TZ, výkaz oken.*

*Vnější ocelové dveře musí splňovat podmínky pro bezpečnostní třídu RC3, včetně bezpečnostního zámku.*

*Ostatní SO:*

*Fólie proti UV záření a rozbití: bezpečnostní třída P2A, tl. 0,35 mm, zadržení 98 % UV záření.*

*Bezpečnostní sklo - bezpečnostní sklo o celkové tl. 6,8 mm - označení 33.2, dvě skla spojená pomocí plastické polyvinylbutyralové fólie (PVB) v počtu 2 ks,*

*Vnější ocelové dveře musí splňovat podmínky pro bezpečnostní třídu RC3, včetně bezpečnostního zámku.*

**Dotaz č. 393:**

SO 3-40-02 Odbavovací prostory pro cestující ŽST Praha Zahradní město: ve výkazu výměr je uvedena položka číslo 111 Štítek s nápisem v Braillově písmu "WC Invalidé" umístěný na vnější straně vedle dveří ve výši 200 mm nad klikou. V technické zprávě jsou uvedeny tabulky pro WC ženy a WC muži. Žádáme zadavatele o upřesnění počtu kusů.

**Odpověď č. 393:**

*Do projektu SO byly doplněny tabulky s označením WC obsahující nápisy v Braillově písmu v celkovém počtu 4 ks – WC muži a WC ženy pro samostatné WC a 2 tabulky pro WC pro osoby s omezenou schopností pohybu.*

*Opravené části dokumentace posíláme v příloze odpovědí.*

**Dotaz č. 394:**

SO 3-40-02 Odbavovací prostory pro cestující ŽST Praha Zahradní město: technická zpráva str.15, bod 16.6 Podlahové konstrukce, je uvedeno, že v případě veřejně přístupných prostor je skladba podlahy uzpůsobena systému podlahového elektrického vytápění tvořeného pomocí elektrických topných kabelů. Ve výkazu tato položka chybí. Žádáme zadavatele o její doplnění.

**Odpověď č. 394:**

*Do soupisu prací bylo doplněno. Opravený SP zasíláme v příloze odpovědí.*

**Dotaz č. 395:**

SO 3-40-02 Odbavovací prostory pro cestující ŽST Praha Zahradní město: žádáme o specifikaci technických parametrů indukčního poslechu.



**Odpověď č. 395:**

*Umístění v rámci podkladní přepážky.*

*Technická specifikace:*

*Citlivost mikrofonu: Do 60 dB +/- 3 dB*

*Napájení, primární: Adaptér 100-240 V, 50-60 Hz AC*

*Napájení, sekundární: 16 V DC nebo přes integrovanou 12 V, 1300 mAh baterii*

*Výstupní výkon: 2x 5W, max. 10 W*

*Umožnění připojení externího mikrofonu*

*Konektor pro připojení sluchátek (pro sluchátka přes uši, do uší, pod bradu, audiokabely, indukční smyčku)*

**Dotaz č. 396:**

Ve Výkazech výměr jsme nenašli položku pro měření bludných proudů. Žádáme zadavatele o její doplnění.

**Odpověď č. 396:**

*Do soupisu prací bylo doplněno, mimo SO 5-40-01. Opravený SP zasíláme v příloze odpovědí.*

*(SO 5-40-01 Technologická budova ŽST Praha Vršovice:*

*Proti pronikání bludných proudů z vnějšího prostředí je stavba chráněna systémem PVC hydroizolací. Vnitřní zařízení elektro jsou chráněna připojením na uzemnění stavby. V projektu daného SO nebylo počítáno s osazením destiček pro měření bludných proudů.)*

**Dotaz č. 397:**

SO 5-40-01 Technologická budova ŽST Praha Vršovice: položka číslo 71: *Stavební úpravy opuštěných místností v dopravním pavilonu*, v předaném výkazu výměr, neobsahuje zcela jasné zadání a specifikaci prováděných prací. Žádáme o její upřesnění z důvodu řádného nacenění.

**Odpověď č. 397:**

*V rámci zpracování připomínek v předcházejícím stupni dokumentace bylo dohodnuto, že do objektu SO 5-40-01 Technologická budova ŽST Praha Vršovice budou doplněny stavební úpravy prostor dotčených vystěhováním stávající technologie (zazdění prostupů, vyspravení omítek a podlah apod.). V soupisu prací a výkazu výměr je uveden obestavěný prostor těchto místností a přiřazena agregovaná položka. Položky byly vytvořeny odborným odhadem na základě místního šetření a aktuálního stavu jednotlivých místností v době zpracování projektu. Podrobnější popis rozsahu a náplně položek je uveden v TZ.*

**Dotaz č. 398:**

SO 3-40-02 Žst. Praha Zahradní Město, odbavovací prostory pro cestující

Podle vyjádření našeho dodavatele vzduchotechniky, tento objekt nesplňuje normu ERP 2009/125/ES (Ecodesign 2016), která vstoupila v platnost 1.1.2016. Jedná se o to, že pokud je nucený přívod a nucený odvod vzduchu, musí být použita rekuperace, což v tomto projektu není splněno.

*Žádáme o upřesnění a přesnou specifikaci požadovaného zařízení.*

**Odpověď č. 398:**

*Návrh VZT byl proveden v době projektování (2014-15) dle platných předpisů. Projektová dokumentace byla odsouhlasena a odevzdána v roce 2015. Následně na ní bylo vydáno stavební povolení, které je pravomocné. To znamená, že uchazeč nacení řešení dle zadávací dokumentace.*

*V případě splnění nových norem, platných od 1.1.2016 by se jednalo o nové technické zadání, které není předmětem této soutěže.*

**Dotaz č. 399:**

SO 04-11-01 Praha zahradní město – Praha Vršovice, železniční spodek

Výkaz výměr zahrnuje

položky:

895822 Drenážní šachtice kontrolní z plastových dílců ŠK 80 ... 87 ks

895822.1 Drenážní šachtice kontrolní z plastových dílců ŠK 80 ... 18 ks

Zadávací PD obsahuje tabulku šachet, kde je uvedeno, že se jedná o kontrolní šachty DN 400. Tento nesoulad je také v SO 02-11-01 Praha Hostivař – Praha Zahradní Město, železniční spodek.

*Žádáme o jednoznačný výklad výše uvedených informací.*

**Odpověď č. 399:**

*Položek třídníku pod katalogovými čísly 895812 a 895822 je v soupisech prací užito pomocně srovnatelně, protože třídník doposud přesně odpovídající položky neobsahuje.*

*Uchazeč ocení v těchto položkách šachty na trativodním potrubí, jak jsou popsány ve vzorových listech železničního spodku Ž.3.3, obrázek 4 a 5. Tento výklad umožňují technické specifikace výše citovaných položek.*

*Položka zahrnuje:*

- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru
- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- předepsané podkladní konstrukce

Upozornění zadavatele:

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, zasíláme následující dodatečnou informaci.

V souvislosti s dalšími obdržnými dotazy jednoho z uchazečů a časové náročnosti jejich zodpovězení zadavatel rozhodl v souladu s § 40 odst. 3) o tom, že bude přiměřeně posunuta lhůta pro podání nabídek v následujících dnech. Zadavatel, v co nejkratší možné době, zašle všem uchazečům další odpovědi na dotazy uchazeče, vč. příslušných příloh (budou také uveřejněny na profilu zadavatele) a současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 147 odst. 8 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších platných právních předpisů, provede také současně uveřejnění Opravného Oznámení o zakázce - veřejné služby, které bude uveřejněno na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz).

Přílohy:

Soupisy prací

Výpisy výrobků PSVS

V Praze dne: 12.2.2016

  
Ing. Ondřej Gopfert  
náměstek ředitele Stavební správy západ  
na základě Pověření č. 1/2016 ze dne 10.2.2016