

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 9585/2020-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

Telefon +420 972 524 081

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@szdc.cz

Datum 30. dubna 2020

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Beroun

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 11

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

Dotaz č. 81:

Žádáme zadavatele, aby opravil požadavky v tabulce oken tak, aby nebyly v rozporu s metodikou ČKLOP, kterou schválilo MMR ve vazbě na veřejné zakázky. Jde především o odstranění tzv. Irelevantních požadavků v ZD, které jsou uvedeny v kapitole č. 4.1 metodiky, tj. požadavek na tloušťku stěn profilů, stavební hloubka, vyloučení obsahu recyklátu, požadavek na statický výpočet u běžných formátů, výpočet na povrchovou teplotu apod.
[http://www.portal-vz.cz/cs/Jak-na-zadavani-verejnych-zakazek/Metodiky-
stanoviska/Metodiky-k-zakonu-c-134-2016-Sb-,o-zadavani-verejnych-zakazek/Metodiky-
specialni-k-zadavacim-rizenim/Odborne-metodiky](http://www.portal-vz.cz/cs/Jak-na-zadavani-verejnych-zakazek/Metodiky-
stanoviska/Metodiky-k-zakonu-c-134-2016-Sb-,o-zadavani-verejnych-zakazek/Metodiky-
specialni-k-zadavacim-rizenim/Odborne-metodiky)

Odpověď č. 81:

Uvedená metodika není pro zadavatele závazným dokumentem. Metodika slouží pouze jako věcná pomůcka k postupu v zadávání veřejné zakázky. Uvedené požadavky byly zhotovitelem projektové dokumentace stanoveny ve vyšším standardu, než uvádí zmíněná metodika. Uvedené parametry byly projektantem zvolené na základě požadavku investora na vyšší standard provedení, dlouhodobou tvarovou stálost a dlouhou životnost oken. Výpočty pak dokladují splnění normových a kvalitativních požadavků na okna.

Dotaz č. 82:

V TZ i ve výpisu prvků je požadavek na třídu zvukového izolace 2 a hlukový útlum 45 dB celého okna. Třída TZI 2 nabývá hodnot 30–34 dB. Což je splnitelná hodnota. Bude požadavek 45 dB upraven na 30–34 dB? Nebo platí velmi přísný a v kombinaci s ostatními parametry obtížně splnitelný parametr 45 dB? Platí tento požadavek pro všechna okna, i když vnitřní prostředí není potřeba chránit před hlukem? Je možné doplnit hlukovou studii, ze které tento požadavek vyplývá?

Odpověď č. 82:

Viz odpověď na dotaz č. 5, která je součástí uveřejněného Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 1.

Dotaz č. 83:

Chápeme zadání správně, že bezpečnost oken v 1.NP má odpovídat třídě RC 2 se zasklením P4 A, třídy WK2 se již nedeklarují.

Odpověď č. 83:

Ano, okna v 1.NP budou odpovídat bezpečnostní třídě RC2 se zasklením P4A.

Dotaz č. 84:

Všechna křídla (otvíravá i posuvná) křídla doporučujeme uvažovat jen do maximální výšky 2 800 mm. Někde máte požadované výšky posuvných křídel až do 3 000 mm a otvíravých křídel do 3 300 mm. Dle našeho odborného názoru budou tyto nadrozměry způsobovat problémy s funkčností během provozu stavby. Bude rozměr křídel upraven?

Odpověď č. 84:

Jedná se o troje otevíravé dvoukřídlé dveře na severní fasádě objektu – výška těchto dveří je navržena 3100mm. Výška dveří vyplývá z požadavku architekta na tvarové a výškové sjednocení výplní otvorů na hlavním vstupním průčelí objektu. **Výška bude ponechána.**

U dvou automatických dveří umístěných na jižní fasádě objektu (přístup k nástupištím) byla výška těchto dveří upravena/snížena na úroveň 2500 mm (viz příložené Tabulky dveří a prosklených stěn_R1_Vysv11) s tím, že se zvětší výška pevné části nadsvětlíku dveří (proskl. stěna 4200/4160 - dveře 2000/2500 a proskl. stěna 4140/4160 - dveře 2000/2500).

Dotaz č. 85:

Je možné doložit jako příklad skladbu zasklení, které je schopno současně splnit požadavky na akustiku, bezpečnost, světelnou propustnost, g, Ug, tak jak je zadáno v projektové dokumentaci?

Odpověď č. 85:

Zadavatel dle ustanovení § 89 odst. 5 ZZVZ nesmí uvádět odkazy na určité výrobky. V rámci odpovědí na dotazy č. 75 – 80, které jsou součástí uveřejněného Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 10 byly výše uvedené parametry upřesněny.

Dotaz č. 86:

U konstrukce D1118-v popisu je požadavek na protipožární bezpečnost EI 30 v půdorysu je EW 30. Jaká požární odolnost tohoto prvku je správná?

Odpověď č. 86:

Dle popisu v textové části PBŘ musí prosklené stěny ve výpravní hale splňovat požadavek – plná neotevíravá část stěny EI 30 DP3 a dveře ve stěně EW 30 DP3-C. Všechny dotčené prvky uvedené v tabulce dveří byly dány do souladu s tímto požadavkem. Upravená tabulka je přiložena v příloze.

Dotaz č. 87:

Je možné u protipožárních hliníkových konstrukcí situovaných v interiéru, že za žádné situace nebudou vystaveny slunečním paprskům, nebo sálání z otopných těles? Nebo by měla být u těchto konstrukcí použita dvojskla odolná UV záření?

Odpověď č. 87:

Toto není možné především u prvků ve výpravní hale zcela vyloučit. Uvažujte tedy s dvojskly odolnými vůči UV.

Dotaz č. 88:

V zadávací dokumentaci je uvedeno kladení zámkové dlažby – základní. Bude potřeba i položení dlažby se značením pro nevidomé?

Odpověď č. 88:

Ne, nebude potřeba. Viz příl. č. 51 – A00 stavební řešení.

Dotaz č. 89:

V zadávací dokumentaci je požadavek na pisoáry. Instalace pisoárů bude s bateriovým nebo síťovým napájením?

Odpověď č. 89:

Instalace pisoárů bude se síťovým napájením. V TZ je uvedeno:

pisoárová mušle závěsná keramická, bílá oblá antivandal s automatickým radarovým splachovačem na montážní liště a integrovaným zdrojem 230 V, s vtokovou armaturou pro senzorové ovládání (výška osazení vrchní hrana 860 mm nad podlahou)

- odpad - DN 50, v= 400 mm, lo= 0 mm
- pisoárový sifon - DN 50
- SV - přívod DN 15, v= 830 mm, lo= 0 mm

Další sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny, tedy prodlužuje lhůtu ze dne 15.05.2020 na den 19.05.2020.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (Evidenční číslo zakázky Z2020-009814).

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

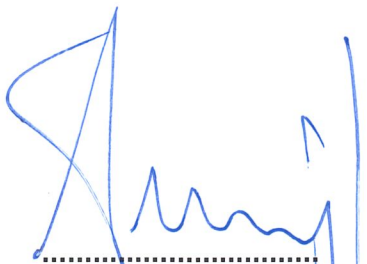
Oddíl IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 21.04.2020 Čas: 09:00 nahrazeno: 19.05.2020 Čas: 10:30

Oddíl IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 21.04.2020 Čas: 09:00 nahrazeno: 19.05.2020 Čas: 10:30

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



Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního
na základě Pověření č. 2449
ze dne 11.5.2018

Správa železnic, státní organizace

Přílohy:

1. ZSB_DPS_E_A00_03-07_Tabulka dveří a prosklených stěn_R1_Vysv11.pdf
2. ZSB_DPS_E_A00_03-07_Tabulka dveří a prosklených stěn_R1_Vysv11.xlsx