

Čerčany, 22. září 2020

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Zadavatel na základě níže uvedených žádostí v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje tímto dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „**Sportovně rekreační areál Vejsplachy – krytý bazén vč. infrastruktury**“ zadávané v otevřeném řízení.

Žádost o vysvětlení č. 1

Pol. č. 139 v soupisu prací s ozn. SO 102 D146 D1J-Y-202_1 *Informační textový LED panel: V zadávací dokumentaci jsme nenašli technické požadavky na infopanel jako: počet znaků/diod na řádek, mechanické rozměry panelu, způsob upevnění panelu (v zemi, závěs nebo na zdi).* Prosíme o doplnění jednoznačné specifikace pro stanovení odpovídající ceny.

Vysvětlení k žádosti č. 1

Zadavatel poskytuje toto upřesnění k předmětnému informačnímu LED panelu:

- panel zavěšen ze stropu na závěsech nad plavčíkárnu,
- výška znaku - digity dle výrobce (předpokládáme 80-100mm pro dosažení čitelnosti max. do 30m),
- počet znaků na řádek – předpokládáme do 20 znaků – viz možný návrh níže,
- odolné provedení panelu pro prostředí bazénů, kde je předpoklad zvýšené korozivity z důvodu vlhka a z přítomnosti chlóru - standardní rozsah provozních teplot: +5 °... + 50°C,
- navržený design panelu je nutné v rámci dodávky potvrdit zpracovatelem interiéru, popř. provozovatelem.

Možný návrh:

| |
|-------------------|
| DATUM-ČAS |
| VZDUCH 25°C |
| VODA PLAVÁNÍ 36°C |
| VODA RELAX 36,5°C |

Žádost o vysvětlení č. 2

Prosíme o specifikaci výkonu topného skla do trojúhelníkového světlíku.

Vysvětlení k žádosti č. 2

Předpokládaný topný výkon 200-250 W/m², povrchová teplota max.55-60°C.

Žádost o vysvětlení č. 3

V PBR je u AL fasádního systému předepsané oboustranně kalené sklo. Je nutné tuto specifikaci dodržet nebo lze nahradit bezpečnostně lepeným sklem?

Vysvětlení k žádosti č. 3

Lepené sklo není možné použít z hlediska PBR.

Žádost o vysvětlení č. 4

U AL otvorových výplní je požadovaná předanodizace. Prosíme o prověření nutnosti tohoto nevšedního požadavku.

Vysvětlení k žádosti č. 4

Ano, tuto úpravu Al profilů oken požadujeme, jelikož bazény v hale mají technologickou úpravnu na bázi chloru. Jedná se o předúpravu hliníkových profilů před finální povrchovou úpravou vypalovací práškovou metodou, které jsou použity do vlhkého prostředí, příp. prostředí s výskytem ostřiku vody, či chemických procesů.

Žádost o vysvětlení č. 5

Ve výkazu výměr jsme nenalezli položku pro nápis na fasádě „KRYTÝ BAZÉN VRCHLABÍ“ bude součástí dodávky stavby? – Prosíme o doplnění – materiálové provedení, kotvení, podsvícení ...

Vysvětlení k žádosti č. 5

Provedení a konkrétní název stavby není součástí dodávky stavby. Konkrétní název stavby bude předmětem diskuze - investora a projektanta s vybraným dodavatelem stavby. V rámci realizace bude řešeno – materiálové provedení, kotvení a případné podsvícení

Žádost o vysvětlení č. 6

V objektu je v rámci interiéru vyřešen informační systém pro návštěvníky, ale nikde jsem nenalezla informační systém prostor, který není přístupný veřejnosti. Značení únikové cesty, štítky na dveře ...

Vysvětlení k žádosti č. 6

Projekt interiéru řeší informační systém prostor, kde se pohybuje návštěvník. Ostatní prostory budou řešeny s konkrétním vybraným zhotovitelem stavby, resp. s dodavatelem informačního systému.

Žádost o vysvětlení č. 7

Zámečnické výrobky: Prosíme o upřesnění zámečnického prvku Z12 jedná se jenom o dodávku nosné ocelové konstrukce pro osazení slunolamu, nebo je to kompletní dodávka včetně slunolamů. Šikmé lamely jaké je materiálové provedení?

Vysvětlení k žádosti č. 7

Je to kompletní dodávka ocelové konstrukce (nosné) z uzavřených profilů J120/120 a 120/200 a vložených šikmých lamel. Tyto budou také kovové, např. z ohýbaného pozink. plechu s povrchovou úpravou RAL 7021 (jako celá konstrukce) o průřezu cca 40/200 mm.

Žádost o vysvětlení č. 8

Výkaz výměr stavební část 712 povlakové krytiny obsahuje položky:

| | | | | | |
|-----|---------|---|----|-----------|--|
| 304 | 712R001 | D+M vegetační vrstva tl. 300 mm intenzivní střechy (zatravněno) | m2 | 461,00000 | |
|-----|---------|---|----|-----------|--|

viz. výkres půdorys střechy :

skladba S02 :

328,000

328,00000

skladba S10 :

133,000

133,00000

| | | | | | |
|-----|---------|--|----|-----------|--|
| 305 | 712R002 | D+M vegetační vrstva tl. 150 mm extenzivní střechy | m2 | 567,00000 | |
|-----|---------|--|----|-----------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|
| | (suchomilné rostliny) | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|

skladba S03 :
567,000

567,00000

Výkaz výměr SO 108.3 – Sadové úpravy obsahuje položky pro Intenzivní zelenou střechu (kapitola IV.3.5) položka 72 Intenzivní substrát a stejné položky jsou i pro Extenzivní zelenou střechu (kapitola IV.3.6) pol. 94 extenzivní substrát.

Nejsou položky zdvojeny?

Vysvětlení k žádosti č. 8

Položky se duplikují. V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“) „SO 102 D111_2_Stavební a statická část SP“ jsou položky 304 a 305 upraveny na výměru na nula. Opravený soupis prací „SO 102 D111_2_Stavební a statická část SP.xls“ je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Přílohy vysvětlení zadávací dokumentace

Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je:

- opravený soupis prací „SO 102 D111_2_Stavební a statická část SP.xls“ (oprava položek 304 a 305 na výměru nula – viz výše).

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel v souladu s § 98 odst. 4 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zákonnou lhůtu 3 pracovních dnů pro uveřejnění vysvětlení.

Zadavatel tímto **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek** a mění čl. 14 odst. 1 zadávací dokumentace v rozsahu:

- *lhůty pro podání nabídek, která je stanovena takto:*

"Lhůta pro podání nabídek končí dne **8. 10. 2020 v 10:00 hodin.**".

Mgr. Veronika Hübnerová
zplnomocněný zástupce zadavatele