

VYSVĚTLUJÍCÍ INFORMACE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 2

Zadavatel: KULTURA A SPORT CHOMUTOV s.r.o.
Se sídlem: Chomutov, Boženy Němcové 552/32, PSČ 430 01
Jednatel: Bc. Věra Fryčová, jednatel společnosti
IČ: 473 08 095

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Rekonstrukce osvětlovací soustavy, Sportovní hala Chomutov – malý sál, Mánesova 4980“.
Systémové číslo VZ: P18V00000221
Evidenční číslo zadavatele: 5/2018

KULTURA A SPORT CHOMUTOV s.r.o., jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky na základě § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Vám sděluje následující informace k zadávacím podmínkám jako reakci na dotaz uchazeče vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Tyto dodatečné informace k podmínkám výběrového řízení jsou uveřejněny stejným způsobem, jako byly uveřejněny podmínky výběrového řízení - https://zakazky.chomutov-mesto.cz/contract_display_891.html.

Dotaz č.1:

Požaduje zadavatel přesun ovládání světel do recepce Sportovní haly?

Odpověď:

Zadavatel přesun ovládání světel nepožaduje.

Dotaz č.2:

Požaduje zadavatel měnit intenzitu osvětlení?

Odpověď:

Zadavatel požaduje pro ovládání a změnu intenzity světla protokol DALI.

Dotaz č.3:

Požaduje zadavatel 40 ks svítidel, jak je uvedeno v posudku statika?

Odpověď:

V posudku statika jsou uvedeny maximální hodnoty, kterých by se měl uchazeč držet při stanovení celkové hmotnosti svítidel, konstrukce a dalšího materiálu použitého pro splnění zakázky.

Dotaz č.4:

Odrážkovost stropu 70% neodpovídá stavu s akustickým systémem umístěným na stropě. Nebylo by vhodné tento parametr změnit?

Odpověď:

Ve výpočtu jsou ve 3D modelu polštáře rozmístěny dle skutečného stavu. Nelze stanovit činitel odrazu stropu. Jednalo by se vždy o odhad. Je tedy nutné modelovat prostor včetně akustických polštářů. Příspěvek odrazu od stropu, pod kterým jsou umístěny polštáře je zanedbatelný. Uchazeč necht' si zaměřit rozmístění polštářů a provede vlastní výpočet.

Dotaz č. 5:

Požaduje zadavatel výměnu stávající kabeláže?

Odpověď:

Na základě místního šetření a skutečného stavu kabeláže a rozvaděče musí situaci zhodnotit uchazeč. Realizátor přebírá odpovědnost za funkčnost soustavy počínaje napájecím bodem (rozvaděč) a konče instalovaným svítidlem.

Dotaz č. 6:

Co znamená náklon svítidla +-20 stupňů na třmenu?

Odpověď:

Náklon na třmenu +- 20% je požadován pro případ, kdy bude nutné pomocnou konstrukci umístit tak, že nastavení svítidel do polohy rovnoběžné s podlahou bude možné zajistit pouze náklonem svítidla vůči konstrukci.

Dotaz č. 7:

Zadavatel přesně vymezuje tech.parametry svítidel včetně požadovaných výkonů. Současně jsou jasně definovány parametry pro výpočet osvětlení. Z těchto zadávacích podmínek je zcela zřejmé, že je již vypracován světelně technický výpočet, který přesně vymezil výkon a charakteristiku jednotlivých svítidel.

Dotaz:

Touto cestou žádáme zadavatele o zaslání tohoto světelně technického výpočtu pro ověření a doplnění námi navržených svítidel.

Odpověď:

V tabulkách pro posouzení parametrů osvětlovací soustavy jsou zadány parametry osvětlení, které musí osvětlovací soustava splňovat. Je na uchazeči, aby předložil návrh svého řešení pomocí výpočtu osvětlení.

Při provedení nového výpočtu požadujeme předložení výpočtu a eulumn data použitých typů svítidel pro možnost ověření správnosti výpočtu.

Dotaz č. 8:

1. Uchazeč žádá o kompletní výkaz výměr se všemi náležitostmi.

Prosíme doplnit konkrétní položky, množství jednotlivých položek vč. měrných jednotek atd. Jelikož byl již zpracovaný statický výpočet je zřejmé že je uvažováno s konkrétními nosnými konstrukcemi, žádáme o jejich konkrétní doplnění.

Odpověď:

Je na uchazeči, aby doplnil ceny do předložené tabulky P2 položka 4: montáž svítidel včetně pomocného materiálu. Ve statickém výpočtu je stanovena přípustná hmotnost nosné konstrukce. Uchazeč musí řešit otázku nosných konstrukcí individuálně. Pokud uzná za vhodné instalovat svítidla bez nosné konstrukce a zajistí funkčnost a bezpečnost osvětlovací soustavy, nechť tak v nabídce učiní.

Dotaz č. 9:

Mám několik dotazů k veřejné zakázce „Rekonstrukce osvětlovací soustavy, Sportovní hala Chomutov - malý sál, Mánesova 4980“ .

- zda je možno poskytnout nějaké nákresy nebo plány dotyčné sportovní haly.
- potřebovali bychom pro relevantní výpočet osvětlenosti jakoukoli fotodokumentaci haly s detaily na akustický systém a současné uchycení svítidel.
- projekt nebo nějaké rozměry akustického systému instalovaného na stropě haly.
- rozměry konstrukce ochozu a jeho umístění v rámci haly.

Odpověď:

Z důvodu výše uvedeného dotazu č. 9 zadavatel vyhlašuje druhý termín prohlídky místa plnění na 18.12.2018 od 12.00 hodin. Kontaktní osobou je Bc. Kateřina Denemark Chytrová tel.



+420 608 340 450. Během prohlídky si mohou uchazeči potřebné informace spočítat, zaměřit, vyfotit.

Z důvodu stanovení druhého termínu pro prohlídku místa plnění Vás zadavatel informuje o změně termínu zadávací lhůty pro podání nabídek z termínu 18. 12. 2018 ve 14.00 hodin na 3. 1. 2018 ve 14.00 hodin.

Ostatní podmínky výběrového řízení, vyplývající ze zadávací dokumentace a příloh, zůstávají beze změny.

V Chomutově dne 11. 12. 2018

Bc. Věra Fryčová, jednatel společnosti
KULTURA A SPORT CHOMUTOV s.r.o.