

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 25. 9. 2019

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „zákon“)

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava – Poruba
právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.
IČ:61989100
Název veřejné zakázky

Stavební úpravy pavilonu „K“ včetně přístavby showroomu s panoramatickým výtahem

Na základě požadavku dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 19. 9. 2019 a 23. 9. 2019 k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel úplné znění žádostí včetně odpovědí.

Dotazy ze dne 19. 9. 2019

Dotaz:

1. Dle našich zkušeností a vyjádření subdodavatelů nelze vyrobit prosklenou protipožární střechu s protipožárními světlíky v požadovaných parametrech. Dle vyjádření výrobců skel jsou vámi navržené parametry na prosklenou střechu problematické. A proto navrhují fasádu udělat v požadavku EW a ne EI. Tyto problémy se projevují po čase vadami na „kráse“, skla z důvodu namáhání mrazu, větru a UV záření.
Žádáme dodavatele o zvážení možnosti nechat střechu bez světlíků a odvětrání showroomu řešit např. umístěním automaticky otevíraných oken do čelní fasády pod stropem.

Odpověď: Fasáda může být i v provedení EI s požární odolností 15 min, jedná se například o systém ALUPROF nebo obdobný. Tento systém není předepsán a není závazný. Pozice světlíků není nutno dodržet, je možné je umístit i do čelní strany fasády za slunolamy. Dodržet je třeba velikost, počet ks a provedení.

Dotaz:

2. Žádáme zadavatele o upřesnění projektu i výkazu pro MaR a doplnění výkazu výměr pro níže sporné body.
Projekt neřeší – délku kabelů, způsob uložení, typ kabelů,
není stanoveno jestli je přívod jištěný,
kdo řeší oživení systému,
kdo provádí zaškolení obsluhy – není položka,
jaké je propojení mezi konvektory,
jaký druh regulace.

Odpověď: V projektu vytápění showroom je na poslední straně schéma zapojení a ovládání podlahových konvertorů. Typy není nutno dodržet ale je nutno dodržet princip ovládání tak jak je popsán. Napájení z rozvaděče CYKY 3Jx2,5 je přes jistič 16 A. Napájecí zdroj AC 230V/DC 24V , termostat a termopohon je součástí dodávky podlahových konvertorů. Typy a propojení vodičů je patrné z obrázku, který je součástí projektové dokumentace. Zapojení konvertorů dle obrázku - paralelně. Nastavení a oživení není potřeby - mělo by to fungovat jako ovládání topení. Žádné atypické ani zvláštní výrobky nejsou požadovány.

Dotazy ze dne 23. 9. 2019

Dotaz:

1. V projektu je navržena požární fasáda stěn a střechy z nakládacího systému. Tento systém bohužel není možné udělat jako požární. Můžeme změnit tuto fasádu na standardní požární sloupkopříčkovou fasádu zasklenou pod lištu?

Odpověď: Fasáda jde udělat s požární odolností 15 minut. Jedná se například o systém ALUPROF nebo obdobný. Tento systém není předepsán a není závazný. Pokud Vaše fasáda splní technické požadavky a kritéria uvedení v textové a výkresové části pak je možno použít sloupko-příčkovou fasádu. Upozorňujeme, že nosné sloupy nesmí být ve fasádě !!! (musí být zapuštěny tak, aby z pohledů bylo vidět pouze prosklení a úzké příčky.)

Dotaz:

2. V požární střeše jsou navržena výklopná okna. Tyto okna nelze systémově provést. Navrhujeme přesunout okna do čelní fasády, provést je jako sklopné a schovat za navržené slunolamy. Ovládání oken lze provést motoricky i mechanicky.

Odpověď: Ano je to možné takto provést (s automatickým ovládáním dle teploty).

V Ostravě dne 25. 9. 2019

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava