



Věc: „ALFAGEN – VÝSTAVBA HALY TPV“
Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 2

Dotaz č. 1:

Podľa zadávacej dokumentácie je požadované pre splnenie technickej kvalifikácie:

V zadávacích podkladoch je fasádny plech navrhnutý ako pozinkovaný ukladaný horizontálne avšak pri obhliadke staveniska sme na vedľajšej budove videli, že bol použitý hliníkový fasádny plech KOB 1004 hr. 0,8 mm ukladaný vertikálne. Prosíme potvrdiť, či máme oceniť zadanie, alebo máme oceniť hliníkový fasádny plech uložený vertikálne.

Odpoveď č.1:

Venkovní fasádní plech má být hliníkový (KOB 1004), který bude ukládaný vertikálně.

Dotaz č. 2:

Pri obvodovom plášti je viacero údajov ohľadne farebného vyhotovenia. Prosíme o upresnenie RAL pre C kazetu zo strany interiéru a RAL pre fasádny plech zo strany exteriéru.

Odpoveď č.2:

Vnitřní strana RAL 9010, venkovní strana RAL 9007.

Dotaz č. 3:

V zadávacích podkladoch – Technická správa je požadovaná nepriezvučnosť skladaného obvodového pláštia R_w 44 dB a zároveň vo výkaze výmer uvedená hodnota 37 dB. Prosíme o jednoznačné stanovenie požadovaného R_w .

Odpoveď č.3:

Stěna musí vyhovět na vzduchovou neprůzvučnost: $R_w + C_{tr} = 37$ dB; kde $C_{tr} = -7$ dB což odpovídá neprůzvučnosti $R_w \geq 44$ dB – nutno doložit certifikát skladby stěnového pláště k vzduchové neprůzvučnosti $R_w \geq 44$ dB... ve výkazu výměr je uvedeno: $R_w + C_{tr} = 37$ dB - nutno doložit certifikát na skladbu jde o součet kde $C_{tr} = -7$ dB.

Dotaz č. 4:

Prosíme určit, či klampiarske výrobky majú byť hliníkové, alebo môžeme použiť pozinkovaný plech s lakovanou polyesterovou úpravou.

Odpoveď č.4:

Klempířské prvky mají být z pozinkovaného plechu s lakovanou polyesterovou úpravou.

Dotaz č. 5:

V Technickej správe – strana 17 bod f – Zemné práce je pod opornými stenami požadované Edef2 100 MPa, pričom pod podlahou je požiadavka na Edef2 80 MPa. Vzhľadom na technológiu a postup výstavby je hodnota 100 MPa ťažko dosiahnuteľná bez ďalších opatrení. Môžeme v cenovej ponuke uvažovať s rovnakým Edef2 80 MPa jednotne pre celú halu?



Spolufinancováno Evropskou unií

Systém pro obchodování s emisemi
Modernizační fond

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Odpověď č.5:

Po konzultaci s projektantem stačí všude Edef2 80 MPa.

Dotaz č. 6:

Prosíme potvrdit či investor bude požadovat pre dilatáciu podlahovej dosky (primárne špáry) profily cosinus 205-300 x 5 MM v celkovej dĺžke 481 metrov.

Odpověď č.6:

Ano, Zadavatel požaduje profily cosinus 205-300x5 mm v celkové délce 481 m.

Dotaz č. 7:

Podľa tendrovej dokumentácie a obhliadky stavby je potrebné vybúrať 5 504 m2 komunikácií (asfaltový kryt, betónové prefabrikáty, podkladné vrstvy). Chápeme správne, že všetky vybúrané konštrukcie majú byť likvidované v súlade s zákonom o odpadoch a v prípade potreby odvezené na riadenú skládku.

Odpověď č. 7:

Ano, veškeré odpady vzniklé při realizaci zakázky musí být odvezeny a zlikvidovány dle platné legislativy.

Dotaz č. 8:

V časti 01.3. ZTI má položka č. 53 Podtlakové odvodnenie strechy množstvo 1 a mernú jednotku meter. Chápeme správne, že v tejto položke má byť ocenené kompletne odvodnenie strechy, nie iba 1 m podtlakového odvodnenia?

Odpověď č. 8:

Ano, jedná se o celý soubor. V příloze posílám upravený položkový rozpočet.

Dotaz č. 9:

Žádáme o upřesnění tech. provedení požadovaných žaluzií (provedení vnitřní/vnější?, pohon?, ovládání?, vybavenost?...) – VV pol. 209. U kterých pozic oken jsou žaluzie požadovány? V PD a výpisu výplní není nijak specifikováno. Bez bližší specifikace nelze ocenit.

Odpověď č. 9:

Jedná se o standardní vnitřní žaluzie, ovládané ručně pomocí řetízku (vzor viz obrázek). Barva odpovídající barvě okenního rámu.





Dotaz č. 10:

Žádáme o vysvětlení položek ve VV „01.2a. ELEKTROINSTALACE_SLN_VV“. Jedná se položky R30033 až R30036. V TZ je uvedená informace „Musí být zajištěna integrace do již provozovaného systému areálu“. Pokud je již provozován stávající systém, tak případný dodavatel do něj nebude mít přístup pro provedení požadovaných změn. Předpokládáme, že je nutná koordinace se stávající servisní společností, která se o to globálně stará. Jak máme tyto poté položky ocenit nebo položky nebudeme cenit a vyřešíte si se svou servisní organizací mimo VŘ? Bez znalosti servisní organizace není možné adekvátně ocenit. Žádáme o sdělení kontaktu na servisní firmu, která v areálu působí. Prosíme o upřesnění.

Odpověď č. 10:

Integrace do stávajícího systému je součástí této zakázky a uchazeč ji musí nacenit.

Stávající systém regulace osvětlení Zadavatele je řízen jednotkami řady Siemens Simatic ET200SP. Systém se skládá z jednotek – CPU, BUS jednotka, moduly digitální vstupy, moduly digitální výstupy, modul analogový vstup, dali master moduly, ai energy meter modul. Firma, která dodávala stávající ŘS osvětlení je INGETEEM a.s., Ostrava.

Uvedený název výrobku „Simatic ET200SP“ je pouze informativního charakteru a nijak nezavazuje dodavatele tento výrobek skutečně dodávat. Slouží pouze jako doporučení za účelem specifikace základních vlastností. Tento výrobek lze nahradit technicky a kvalitativně obdobnými řešeními, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.

Zadavatel upozorňuje, že Uchazeč může použít i jiná technicky srovnatelná řešení. ŘS osvětlení může také dodat jiný dodavatel, ale musí se zajistit propojení se stávajícím systémem.

Dotaz č. 11:

Jaké bude vybavení rozvaděče? V PD je navržen pouze řídicí systém DALI. Jaký systém je používán nyní? Prosím upřesněte. Z dokumentace není známo.

Odpověď č. 11:

Základní požadavky na automatický regulační systém osvětlení jsou uvedeny v:

- Technická zpráva – kap. 3.2.4.1 (str. 7 až 8)
- Výkres rozvaděče r40.71 – část 5/5

S ohledem na transparentnost výběrového řízení není možné uvádět konkrétní výroby (včetně výrobních čísel či jiných naprosto přesných označení konkrétních výrobků). Dále sdělujeme, že se jedná o dokumentaci ve stupni „Dokumentace pro zadání stavby“, nikoliv o výrobní dokumentaci rozvaděčů, kterou si zajišťuje Dodavatel.

Stávající systém regulace osvětlení Zadavatele je řízen jednotkami řady Siemens Simatic ET200SP. Systém se skládá z jednotek – CPU, BUS jednotka, moduly digitální vstupy, moduly digitální výstupy, modul analogový vstup, dali master moduly, ai energy meter modul. Firma, která dodávala stávající ŘS osvětlení je INGETEEM a.s., Ostrava.

Uvedený název výrobku „Simatic ET200SP“ je pouze informativního charakteru a nijak nezavazuje dodavatele tento výrobek skutečně dodávat. Slouží pouze jako doporučení za účelem specifikace základních vlastností. Tento výrobek lze nahradit technicky a kvalitativně obdobnými řešeními, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.

Zadavatel upozorňuje, že Uchazeč může použít i jiná technicky srovnatelná řešení. ŘS osvětlení může také dodat jiný dodavatel, ale musí se zajistit propojení se stávajícím systémem.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **pouze vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodluhuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.



Spolufinancováno Evropskou unií

Systém pro obchodování s emisemi
Modernizační fond

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://profily.proebiz.com/profile/27376184>.

V Břidličné dne 02.03.2026

Ing. Lucie Lukášová