

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 12. 9. 2019-2

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 dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 6. 9. 2019 k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel úplné znění žádosti včetně odpovědi.

Dotaz č. 1:

V projektové dokumentaci D2 – technická zpráva se uvádí, že bude instalován nákladní panoramatický výtah, kde v bodu D2.1. je nákladní plošina – nákladní plošinový výtah, který musí splňovat požadavky pro bezpečnost, konstrukci a montáž výtahů přepravujících osoby a náklady. V dokumentaci D7 pro vlastní výtah je uvedeno, jaké parametry, má mít dané zařízení. Je vedeno jako zdvihadlo se zakázanou přepravou osob a vstupem osob, což odporuje popisu v technické zprávě, kde není vyloučená přeprava osob a je uvedena pohonná jednotka lano místo hydraulického agregátu.

Žádáme o opravu a sjednocení projektové dokumentace tak, aby byla v souladu s požadavkem na dodávku a provoz daného zařízení.

Odpověď na dotaz 1:

Platný je popis jako zdvihadlo se zakázanou přepravou osob dle dokumentace D7. Stejně tak platí i hydraulický agregát dle D7 (lano není přípustné).

Dotaz č. 2:

V dodávce stavby je uvedena otočná rampa pro automobily s uvedením nosnosti 3,5t a podrobných technických parametrů. Jedná se o nestandardní atypický výrobek. Bez podrobné detailní dokumentace, kde bude rozpracována konstrukce vlastní rampy, pohonů, statiky a způsobu umístění do prohlubně hluboké 200mm nelze stanovit jednoznačně cenu, tak aby byly pro všechny účastníky výběrového řízení stejné podmínky.

Žádáme o dopracování dokumentace k otočné rampě, kde bude zřejmá konstrukce a statika daného zařízení popřípadě stanovení referenčního výrobce pokud existuje.

Odpověď na dotaz 2:

Technický list výrobce točny – soubor 505-tocna_cz.pdf je součástí již uveřejněného VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 12. 9. 2019.

Dotaz č. 3:

V části elektro dodávek je uvedená dodávka Switch 24GE portů PoE 1ks, Switch 48GE portů 1ks a AP pro WiFi 10ks s uvedením specifikace dle technické zprávy. V technické zprávě jsme k tomuto nenalezli žádnou informaci.

Žádáme o doplnění do projektové dokumentace.

Odpověď na dotaz 3:

Přikládáme obecný popis parametrů aktivních prvků v dokumentu switche, AP.doc. Možné typy zařízení které splňují požadovanou specifikaci jsou např.

24 GE portů PoE+ vyhoví např: WS-C2960X-24PS-L

48 GE portů vyhoví např: WS-C2960X-48TS-L

WiFi AP vyhoví např.: AIR-C1832

Dotaz č. 4:

V dokumentaci D2 v.č.11, 12, 13 je zpracován detail styku stěna strop, vnější roh a ukončení stěny k podlaze. Na výkresech není uveden popis, použité skladby a popis jednotlivých skladeb. Není zřejmé, jaká má být použitá tepelná izolace, jak bude použita parozábrana, jaká a z čeho je čelní deska rohu, způsob uchycení desky, jaký materiál bude použit na klempířské prvky a jak budou dané prvky provedeny a uchyceny.

Žádáme doplnit projektovou dokumentaci o výpisy klempířských prvků a ostatních prvků s rozkreslením jednotlivých dílů a plechů, doplnění popisů skladby materiálu a detailů. Dále žádáme toto doplnit do výkazu výměr a zadávacího rozpočtu. Ve stávajícím výkazu to není uvedeno.

Na základě uvedených požadavků žádáme o doplnění PD a posunutí termínu s odevzdáním nabídky o 14 kalendářních dnů.

Odpověď na dotaz 4:

V projektu je řešena předsazená prosklená fasáda, která musí splňovat parametry uvedené v technické zprávě. Tyto parametry jsou závazné.

Vzhledem k tomu, že se na trhu vyskytuje více výrobců a dodavatelů předsazených prosklených fasád byly do uvedených výkresů převzaty detaily jednoho z možných dodavatelů a výrobců. Z těchto detailů výkresů byly odstraněny popisy materiálového složení, protože by vedly pouze k jednomu dodavateli a výrobcí prosklené předsazené fasády. Tím by projektant vyloučil jakékoliv alternativní (obdobné) řešení.

Lhůta pro podání nabídek byla prodloužena v již uveřejněném VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 12. 9. 2019.

V Ostravě dne 12. 9. 2019

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava