

Vysvětlení zadávací dokumentace

Dodatečné informace č. 4 k Zadávací dokumentaci

Zadavatel: Obec Šenov u Nového Jičína
se sídlem: Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína
IČ: 60798432

Název veřejné zakázky:
„Sportovní hala“

Výše uvedený zadavatel za použití § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, sděluje následující Vysvětlení zadávací dokumentace ve formě Dodatečné informace č. 4 k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce na stavební práce.

Dotaz uchazeče:

1.) Ve stavebním rozpočtu pol. 390 767995106 Montáž atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg 13 618,00000 kg, v kusovníku VZD03/SO07 je 13 786 kg.

Dotaz: Žádáme zadavatele o sdělení, jakou správnou váhu ocelových konstrukcí mají dodavatelé ocenit. Současně žádáme o případnou jednotnou opravu zadávacího výkazu výměr všem dodavatelům.

Odpověď zadavatele:

Nacenit 13.786 kg.

Upravený výkaz výměr je přílohou těchto dodatečných informací k Zadávací dokumentaci.

Dotaz uchazeče:

2.) Ve stavebním rozpočtu pol. 391 76758700122 Podhledy kazetové, rošt, kazety 60x60x4,3cm, hodnota pohltivosti 0,85 s, viditelné kce závěsu 432,00000m², ve skladbách konstrukcí ve skladbě w je požadována pohltivost 1,0.

Dotaz: Žádáme zadavatele o sdělení, jaká je správně požadovaná akustická pohltivost podhledu a v tomto smyslu rovněž o opravu zadávacího výkazu výměr všem dodavatelům.

Odpověď zadavatele:

Nárazuvzdorný akustický stropní systém s tloušťkou panelu 40mm a rozměrem panelu (1200x600 mm) se součinitelem zvukové absorpce pro montáž o.d.s. 40mm dle klasifikace EN ISO 11654 $\square w=1,0, \square p 125\text{Hz}=0,20$. Panely jsou umístěny v masivním viditelném roštu ze speciálních omega profilů montovaných do pomocného zavěšeného roštu. Každý panel je pevně zajištěn po celém obvodu panelu, třída nárazu-odolnosti 1A v souladu s normou EN 13964. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+.

Dotaz uchazeče:

3.) Ve výpisu dveří č. 20 jsou požadovány:

Ad 4 Dveře ocelohliníkové.....dýha buk/bílá,

5a Dveře ocelohliníkové..... dýha buk/bílá,

5b Dveře ocelohliníkové s bezpečnostním sklem....požární odolnost,

6 Dveře ocelohliníkové.....U=1,7

8 Dveře ocelohliníkové.....U=1,7.

Chápeme správně ocelohliníkové dveře s konstrukcí z jeklových profilů s hliníkovými zasklívacími lištami, když takovéto dveře se v současné době již odstraňují z důvodu nedostatečné tepelné izolace? Také neexistuje nám známý výrobce ocelohliníkových dveří **dýchovaných**. Navrhujeme použití dřevěných nebo hliníkových dveří.

Dotaz: Žádáme zadavatele o určení přesné specifikace požadovaných vnitřních dveří tak, aby bylo možné tyto vyrobit.

Odpověď zadavatele:

Ad 4 Rám hliníkový (studený) pro dveře hliníkové dvojkřídlové, otevíravé, plné, s polepem do haly v imitaci dřeva-buk/bílá do chodby, kování klika/klika

Ad 5a Rám hliníkový (studený) pro dveře hliníkové, dvojkřídlové, otevíravé, plné s polepem do haly v imitaci dřeva-buk/bílá do chodby, kování klika/klika

Ad 5b Rám hliníkový (studený) pro dveře hliníkové dvojkřídlové otevíravé, prosklení bezpečnostním sklem, spodní díl v=400mm, barevné provedení bílá/bílá, panikové kování + příčné dřevěné madlo;

1x EW15DP3-C

1x EI30DP3-C

1x bez požární odolnosti

Ad 6 Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem pro dveře hliníkové dvojkřídlové, otevíravé, prosklení bezpečnostním izolačním dvojsklem, spodní díl křídel 400mm vysoký, panikové kování /koule

(popř. jen nouzové dveřní uzávěry) $U_w \max = 1,7W/m^2K$

Ad 8 Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem pro dveře hliníkové, dvojkřídlové otevíravé a pevný nadsvětlík; prosklení spodních křídel bezpečnostním izolačním dvojsklem, spodní díl křídel 400mm vysoký, nadsvětlík izolační dvojsklo; panikové kování – celoobvodové bezpečnostní kování s vícebodovým zámkem (nouzový dveřní uzávěr) $U_w \max = 1,7W/m^2K$

Dotaz uchazeče:

4.) V rekapitulacích elektro (silno a slaboproud) se vyskytuje řádek D. s názvem VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY.

Dotaz: Bude zde přípustná nulová neboli žádná hodnota, když vlastně VRN je kompletně za celou stavbu předmětem ocenění rozpočtu s názvem „Soupis vedlejších a ostatních nákladů“?

Odpověď zadavatele:

VRN je kompletně naceněno za celou stavbu v souhrnném rozpočtu.

V samostatném rozpočtu elektro slaboproud se nebude samostatně naceňovat.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace je uveřejněno stejným způsobem, jako byla uveřejněna zadávací dokumentace.

Ostrava, dne 2.3.2017

Ing. Tomáš Maceček
pověřen výkonem zadavatelských činností

Příloha: Upravený výkaz výměr SH_Šenov_upr. výkaz výměr_oprava_2_3_2017