



Č.j. 15643/2021-UVCR-30

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 Podlimitní veřejné zakázky

„Dodávka a instalace LED obrazovky“

Zadavatel obdržel dne 23.07.2021 prostřednictvím profilu zadavatele žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6, která byla podána po uplynutí lhůty k podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel se rozhodl dle § 98 odst. 3 ve spojení s § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, požadované vysvětlení poskytnout.

Dotazy dodavatele:

Dobrý den, na prohlídce dne 21.7.21 nebyly zodpovězeny otázky a tímto je pokládáme:

1. Instalace LED obrazovky včetně rámu proběhne na zeď která bude z Vaší strany připravená? Anebo chcete samostatně stojící nosnou konstrukci (V tom případě prosím o sdělení spodní hrany LED obrazovky a popis Vaší představy této konstrukce)?

2. Servisní přístup ke všem komponentům LED obrazovky požadujete zepředu i zezadu?

3. Pokud budete požadovat zezadu, Jakým stylem bude provedena kontrola že dodaný kabinet splňuje tuto vlastnost?

4. V technické specifikaci - příloha C jsou u videokontroleru uvedeny parametry:

a. Typ kabinetu: hliník

b. Servisní přístup: přední i zadní

Tyto parametry jsou obvyklé u LED obrazovky, upravíte tuto technickou specifikaci anebo to je jinak a požadujete tyto parametry po "videokontroleru"?

Děkuji

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Zadavatel sděluje, že instalace LED obrazovky proběhne do samostatně stojící nosné konstrukce (nosného rámu), který je součástí dodávky včetně kotvicího a spojovacího materiálu potřebného pro zhotovení nosného rámu.

LED obrazovka bude stát na pódiu, pod kterým je dvojitá podlaha tvořena ocelovými překlady. Nosný rám LED obrazovky bude nutné kotvit na tyto ocelové překlady.

Zadavatel předpokládá, že způsob provedení kotvení navrhne dodavatel na základě vlastních praktických zkušeností realizovaných instalací LED obrazovek.

Instalaci a montáž LED obrazovky včetně nosného rámu bude dodavatel provádět v součinnosti s dodavatelem stavebních prací celkové modernizace tiskového sálu (atria) v objektu, jejíž součástí je i stavba nové látkové zástěny okolo LED obrazovky.

Zadavatel předpokládá, že spodní okraj obrazovky bude začínat ve stejné výši jako je spodní okraj stávající obrazové stěny, tj. 113 cm.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2 a 3:

Zadavatel požaduje servisní přístup k LED obrazovce přední i zadní z důvodu praktické možnosti lepší přístupnosti k jednotlivým komponentům obrazovky s ohledem na požadovanou montáž do nosného rámu. Neznamená to, že „všechny“ komponenty LED obrazovky budou přístupné zepředu a zároveň zezadu. Zadavatel nepožaduje striktně jen přední servisní přístup nebo jen zadní servisní přístup.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Zadavatel sděluje, že dodavatel správně pochopil, že parametry „Typ kabinetu“ a „Servisní přístup“ se vztahují k celé LED obrazovce a nejen k video kontroleru.

Zadavatel v souvislosti s tímto vysvětlením zadávací dokumentace **neprodlužuje lhůtu k podání nabídek**, neboť má za to, že to povaha vysvětlení zadávací dokumentace nevyžaduje.

V Praze

v z. Ing. Robert Kuncíř

Ing. Tomáš Kučera
zástupce ředitele Odboru informatiky