

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce: „Zhotovení Led zobrazovacího pásu“.

Vážení,

poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k výše zmíněné zakázce zadavatele Rozvojový fond Pardubice a.s.:

Dotaz č. 1.:

Ad1.) V dokumentu zadavatele „Hlavní technické požadavky na LED kabinet“ uvádí zadavatel ve svém požadavku na váhu jednoho kabinetu toto : „Váha 1 ks kabinetu nesmí být **více než 4 kg.**“ V tabulce popisu kabinetu v téže příloze však zadavatel v bodě 4. uvádí : „**Váha kabinetu do 4kg**“

Dotaz č.1:

Jaká je tedy zadavatelem skutečná, maximální přípustná váha jednoho kusu kabinetu ?

Odpověď č. 1.

Maximální přípustná hmotnost kabinetu (modulu) je 4kg.

Dotaz č. 2.:

Ad2.) Zadavatel dále v dokumentu „Hlavní technické požadavky na LED kabinet“ uvádí toto : „**Váha, uchycení a všechny parametry kabinetu musí vyhovovat technickému a statickému řešení, které je součástí dokumentace výběrového řízení.**“ Tímto požadavkem zadavatel přesně specifikuje rozměry kabinetů ve vztahu k poprsníku stadionu. Zároveň ale také skrytě definuje například konkrétní rozteč magnetů pro uchycení. Takto konkrétně specifikovaná rozteč však pravděpodobně směřuje k použití jednoho konkrétního výrobku, nemá žádný relevantní vztah k výsledné kvalitě díla a současně také zásadně omezuje možnosti řešení instalace pravděpodobně na jeden konkrétní produkt čímž se zadavatel de facto zřiká **možnosti vytvořit skutečně rovné konkurenční prostředí pro všechny uchazeče a vysoutěžit tak předmět zakázky za nejlepší možnou cenu a v nejlepší možné kvalitě** což je základním principem veřejné zakázky.

Dotaz č.2:

Z jakého důvodu zadavatel požaduje právě tuto konkrétní rozteč 470 mm když v návrhu je počítáno s tzv. podobným rozměrem ?

Odpověď č. 2.

Rozteč magnetů v tomto případě technického řešení není rozhodujícím parametrem, rozhodujícím parametrem je požadovaná výška kabinetu (modulu) max. 500mm.

Dotaz č. 3.:

Ad3.) V dokumentu zadavatele „Aréna Pardubice – Osazení kotvení reklamního pásu,“ na, který se zadavatel v Zadávací dokumentaci mimo jiné odkazuje v bodě **4. Popis navrženého řešení** uvádí toto: „*Tento návrh předpokládá osazení reklamních pásů rozměru 500/500/48mm, nebo podobných rozměrů.*“ V návrhu je tedy počítáno s možnou odchylkou.

Dotaz č.3:

Specifikujte prosím konkrétně pojem „podobné rozměry“.

Dotaz č.4:

Specifikujte - vyčíslíte také prosím konkrétně povolené rozměry jednotlivých částí reklamního pásu?

Odpověď č. 3.

Vzhledem na statický výpočet a vzhledem na limitující rozměr zábradlí pro umístění LED pásu je nevyhnutelné dodržet požadovanou výšku kabinetu (modulu) max. 500mm.Pro šířku a hloubku kabinetu je povolena tolerance 10% při dodržení všech ostatních požadovaných parametrů.

Dotaz č. 4.:

Ad4.) V dokumentu zadavatele „Aréna Pardubice – Osazení kotvení reklamního pásu,“ bodu 5. **E - Poznámky** se dále uvádí toto : „ Je nezbytně nutné každý modul (rozměru 500/500/48mm) reklamy připevnit k nosnému profilu (kromě kotvení dle bodu 4 výše) také dvěma kusy zajišťovacích lanek“...

Dotaz č.5 :

Popište prosím konkrétně a přesně co si zadavatel představuje pod pojmem Modul?

Dotaz č.6:

Popište prosím konkrétně a přesně co si zadavatel představuje pod pojmem Kabinet?

Dotaz č. 7:

Zadavatel používá v různých částech ZD a jejich přílohách pojmy modul a kabinet, oba totožného rozměru. Prosíme tedy a úpravu všech částí ZD a jejich příloh tak, aby byl požadavek a zadavatele a jeho směřování bylo jednoznačné.

Odpověď č. 4.

Z hlediska stavebně konstrukčního se jedná o lineární sestavu modulů a z hlediska terminologie společností dodávajících LED zobrazovače jde o perimetrickou sestavu kabinetů. Význam obou názvů je pro tuto zakázku totožný, pro jednoznačnost uvádíme: kabinet = modul, modul = kabinet

Dotaz č. 5.:

Ad5.) V Příloze č. 2 – „**minimální technické požadavky na řídicí systém LED pásu**“ definujete funkcionality řízení. K softwarové správě obsahu, která předpokládáme, že bude součástí této dodávky, však vidíme jen požadavek na „Simultánní paralelní řízení minimálně 3 nezávislých vrstev z 3 nezávislých vstupů vč. funkce – scaling, cropping, fading pro každou vrstvu samostatně“ a informaci o integrovaném řídicím PC. Nikde však nevidíme konkrétní zadání pro požadované software funkce správy obsahu, řízení vrstev, médií, odbavení signálů a informace o jejich formátech.

Dotaz č. 8:

Tážeme se tedy, zda je software a hardware pro odbavení médií součástí této zakázky? Pokud ano, budete specifikaci ještě zpřesňovat, aby zařízení odpovídalo Vaším požadavkům na provoz?

Odpověď č. 5.

LED pás je samostatným systémem, samostatnou jednotkou s požadovaným řídicím systémem(SW), minimální technické požadavky jsou uvedené v příloze zadávací dokumentace. Požadavky na výrobu reklamního obsahu, jeho formát, jeho řízení a ovládání nejsou součástí zadávacího řízení a budou jako nadřazený systém LED pásu.

Dotaz č. 6.:

Profil na který se bude reklama přidělovat musí být z ocele nebo může být případně z hliníku ?

Odpověď č. 6.

V příloze č. 2 – zadávací dokumentace je v části “Osazení kotvení reklamního pásu“ v čl.4. popsáno, že se jedná o průběžné ocelové nosníky. Tento způsob uchycení je ověřen i statickým výpočtem. Trváme tedy (i vzhledem k pevnosti použitého materiálu) na tomto řešení uchycení.

Dotaz č. 7.:

Dále jestli profil musí být po celém obvodu balkonu, nebo můžou být pouze 4 kusy profilu ke každému panelu.

Odpověď č. 7.

V příloze č. 2 – zadávací dokumentace je v části “Osazení kotvení reklamního pásu“ v čl.4. popsáno, že se jedná o průběžné ocelové nosníky. Tento způsob uchycení je ověřen i statickým výpočtem. Trváme tedy (i vzhledem k pevnosti použitého materiálu) na tomto řešení uchycení.

