



Jihomoravský kraj

Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 76211/2013

Sp. zn.: S-JMK 169134/2010 ORR

Všem zájemcům

Vyřizuje: Ing. Grmolcová, Mgr. Megová

Telefon: 541 651 392, 541 651 338

Počet listů: 3

Počet příloh/listů: 0/0

Datum: 01.07.2013

Dodatečné informace č. VI. zadávacím podmínkám k nadlimitní veřejné zakázce „Dodávky technologie projektu“

Informace o zadavateli:

Zadavatel: Jihomoravský kraj

Sídlo: Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

IČ: 70888337

Zastoupený: JUDr. Michalem Haškem, hejtmanem Jihomoravského kraje

Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky: „Dodávky technologie projektu“

Druh veřejné zakázky: nadlimitní veřejná zakázka na dodávky

Forma zadávacího řízení: nadlimitní veřejná zakázka na dodávky dle ustanovení § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o VZ“)

Ve smyslu ustanovení § 49 zákona o VZ Vám poskytujeme následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1 (obdržen dne 27.6.2013):

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

V Zadávací dokumentaci (Příloha č. 4b zadávací dokumentace - technická specifikace díla) je v kap. „1.1.1 Stoly pro dispečery (OS-07)“ uvedeno: „Na pracovištích budou umístěny monitory, touchpad, klávesnice, audio komunikační zařízení, racková skříň a záložní vybavení v případě výpadku primárního systému

(telefon, vysílačka, reproduktory). Pro instalaci technického vybavení budou sloužit dvě rackové skříně a instalační prostor **podvěšený pod konstrukcí nesoucí pracovní desky.**“

Dále pak v kap. 1.1.1.1 téhož dokumentu je v bodě d) uvedeno: „Promyšlený svislý i horizontální kabelový management, prostupy pro vývod kabeláže z dvojité podlahy. Viditelné kabelové prostupy kryty kartáčovými průchodkami. Kabeláž mezi **stolovou deskou s podvěšenými rackovými skříněmi** a rozvody ve zdvojené podlaze bude vedena v navíjecím kabelovém řetězu.

Dotaz: Je možné toto řešit obráceným způsobem, kdy rackové skříně jsou součástí základního podstavce stolu, tudíž se nezvedají spolu s pracovní deskou? Tímto se eliminuje nebezpečí úrazu (*Podvěšené skříně pod pracovní deskou jsou vzhledem k možné změně výšky pracovní desky velmi nebezpečné řešení. Při změně výšky pracoviště může být způsoben úraz jak obsluze, tak stojícím osobám kolem pracoviště*). Pracovní deska je vyztužená rámem, zvedá se samostatně, zvedací sloupky vyjíždějí přímo z technologické skříně a zvedají pouze pracovní desku.

Informace zadavatele:

Není možné použít jiné řešení, než je uvedeno v Zadávací dokumentaci. Součástí dodávky je požadována i dokumentace k dílu, kde Zadavatel očekává způsob bezpečného užití dodaného díla.

Dotaz č. 2 (obdržen dne 27.6.2013):

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

V kap. 1.1.1.1 téhož dokumentu, v bodě h) je uvedeno: „Polohovací sloupek musí být navržen pro náročné provozy a zařízení zvedající velká zatížení - únosnost až 2500 N“.

Dotaz: Sloupky pro zvedání pracovní plochy se vyrábějí pouze s nosností 1000 N/na sloupek. Po sečtení výkonu obou sloupků a odpočtení hmotnosti pracovní desky je počítáno s nosností 150 kg na pracovní desku. Za předpokladu, že investor odsouhlasí z bezpečnostních důvodů zvedání pouze pracovní desky - je tato nosnost (1 000 N na sloupek) dostačující?

Informace zadavatele:

Zadavatel trvá na požadovaném řešení a únosnosti.

Dotaz č. 3 (obdržen dne 27.6.2013):

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

V kap. 1.1.1.1 téhož dokumentu, v bodě j) je uvedeno: „Možnost svázání jednotlivých stolů do rovné nebo obloukové řady“.

Dotaz: Jak je myšleno svázání jednotlivých stolů do rovné nebo obloukové řady? Standardně se změnou výšky pracovní plochy musí stoly minimální odstup 10 cm, aby bylo zamezeno potenciálnímu úrazu.

Informace zadavatele:

Zadavatel svázání chápe jako vytvoření řady stolů v daném tvaru, Zadavatel připouští bezpečnostní mezery.

Dotaz č. 4 (obdržen dne 27.6.2013):

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:

V kap. 1.1.1.1 téhož dokumentu, v bodě l) je uvedeno: „Korpus stolu - příprava pro umístění rackových skříní. Kompaktní laminát tl. 15 mm. Dvířka kompaktní laminát tl.10mm Dvířka do rackové skříně profrézována - ventilační štěrby š.10mm, osová vzdálenost 30mm, naložená na korpus, otvíravá, uzamykatelná. Všechny zámky 12-ti stolových pracovišť budou vybaveny jednotným klíčem. Korpus bude opláštěn (půda, bočnice dno)“.

Dotaz: Je možné z konstrukčního hlediska použít kompaktní laminát síly 8 mm a sjednotit tloušťku korpusu a opláštění? Opláštění je vkládáno jako výplň ALU konstrukce do drážek 8 mm. Toto se týká jak technologické skříně, tak i kontejnerů.

Informace zadavatele:

Zadávací dokumentace dostatečně definuje požadavky na materiál z důvodu projektované únosnosti a životnosti stolu v náročném prostředí.

Dotaz č. 5 (obdržen dne 27.6.2013):

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:

V kap. 1.1.1.1 téhož dokumentu, v bodě o) je uvedeno: „Zásuvkový kontejner -

V.600MM/Š.400MM/HL.600MM, Korpus z kompozitního laminát 10 mm, horní deska přetažena přes horní zásuvku, pohledová záda, zásuvky výsuvné ocel s možností dělení, 1x tužkovník, čela zásuvek naložená, kompozitního laminát tl. 10mm, uzamykatelné, úchytky broušená nerez. Kolečka tvrdá, otočná, pouzdro kovové, min.únosnost 50kg/ks“.

Dotaz: Je možné z konstrukčního hlediska použít kompaktní laminát síly 8 mm?

Informace zadavatele:

Zadávací dokumentace přesně definuje požadavky na materiál.

Dotaz č. 6 (obdržen dne 27.6.2013):

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6:

V kap. 1.1.1.1 téhož dokumentu, v bodě p) je uvedeno: Manipulační vozík -

V.600MM/Š.600MM/HL.755MM. Ocelová rámová konstrukce svařená z jáklu 60/40/4mmu. Transportní kolečka otočná s brzdou šroubována na roznášecí plech. dosedací plocha opatřena protiskluzným povrchem.

Dotaz: Za jakým účelem je požadován manipulační vozík? Jedná se o transport jednotlivých pracovišť? Standardní hmotnost pracoviště je cca 180 kg bez technologií, při použití kompaktního materiálu je odhadovaná hmotnost 250 – 300 kg na pracoviště bez technologií.

Informace zadavatele:

Manipulační vozík slouží pro pohyb stolů pro vytvoření rovné nebo obloukové řady stolů. Je na Uchazeči, aby nabídl a dodal vozík, který bude dostatečně únosný pro navrhované stoly.

JUDr. Věra Vojáčková

ředitelka Krajského úřadu Jihomoravského kraje

na základě pověření hejtmána Jihomoravského kraje

ze dne 17. 12. 2012 č. j. JMK 140 297/2012