

Poskytnutí dodatečných informací č. 5

v zadávacím řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) – otevřené řízení.

s názvem:

„Doplnění a obnova zdravotnické techniky terapeutických a diagnostických oborů KZ, a. s.-2“

Extrakorporální litotryptor – 2ks

Dotaz č. 1:

V rámci zadávací dokumentace zadavatel umožňuje využití stávající instalované technologie rozvodů energií, ale současně v tomto případě zadavatel požaduje dodržení záruční podmínky jako na zařízení nové, a to v plném rozsahu.

Na základě prohlídky pracoviště naším pracovníkem na urologickém oddělení v Nemocnici v Mostě dne 22.5. byl fotograficky zdokumentován aktuální stav rozvod e. energie.

Tímto žádáme o poskytnutí revizní zprávy k elektrickým rozvodům včetně rozvaděče pro stávající litotryptor na urologickém oddělení Nemocnice Most a to v plné šíři.

Odpověď č 1:

Přílohou přikládáme poslední vydanou revizní zprávu, kterou máme k dispozici. (Příloha č. 1)

Dotaz č. 2:

V rámci zadávací dokumentace k výše uvedené VZ zadavatel požaduje předložení plánu nutných souvisejících úprav pracoviště, včetně jejich podrobného popisu (např. zpracování technologického projektu; provedení statického posouzení; provedení stavebních úprav pro instalaci přístroje a příslušných technologií; dodávka a instalace elektrického rozvaděče včetně silového přívodu napájení přístroje a příslušných technologií, kabelových kanálů a kotvicích komponent; dodávka UPS; dodávka a instalace klimatizačních jednotek v případě potřeby zajištění provozních podmínek přístroje a příslušných technologií; a další podobná opatření)

Žádáme tímto o poskytnutí stavebních a instalačních výkresů dotčeného pracoviště, urologické oddělení nemocnice Most.

Žádáme tímto o poskytnutí statického posudku za účelem aktuálně probíhající rekonstrukce budovy.

Odpověď č 2:

Výkresy ve formátu pdf byly již přiloženy, dodáváme ještě v editovatelném formátu dwg. (Příloha č. 2)

Probíhající rekonstrukce budovy spočívá v zateplení obvodových konstrukcí, výměně výplní otvorů a rekonstrukci vybraných sociálních zařízení. Prováděné stavební práce nemají vliv na statiku objektů.

Dotaz č. 3:

V rámci zadávací dokumentace zadavatel uvádí, že KZ a.s. zajistí vlastní údržbou přívod médií (zejména vody, medicinálních plynů a elektrické energie) až po vstupní armatury, resp. přívod elektrické energie do silových rozvaděčů na pracoviště, tyto vstupní armatury a silové rozvaděče realizuje uchazeč na své náklady. Na základě prohlídky pracoviště naším pracovníkem na urologickém oddělení v Nemocnici v Mostě dne 22.5. bylo zjištěno, že podlaha v místnosti, kde je umístěn stávající litotryptor obsahuje dvě koncové armatury v podobě vodovodních kohoutů a odpadní kanálek.

Budou tyto koncové armatury odstraněny vlastní údržbou KZ a.s.?

Zajistí KZ a.s. vlastní údržbou také položení nové podlahové krytiny, která bude nutná po demontáži stávajícího vybavení, neboť o podlahové krytině se nemluví v části č. 7 Požadavek na úpravu pracoviště pro všechny části?

Odpověď č 3:

Zmíněné armatury zůstanou stávající, beze změn.

Položení podlahové krytiny, v rozsahu potřebném pro instalaci zdravotní techniky včetně souvisejících rozvodů, zajistí uchazeč v rámci předmětu plnění.

Dotaz č. 4:

V rámci zadávací dokumentace k výše uvedené VZ zadavatel požaduje, aby doba plnění byla maximálně 42 dní od podpisu kupní smlouvy oběma smluvními stranami. Současně zadavatel požaduje, aby potřebnou stavební připravenost provedl uchazeč v místě plnění na vlastní náklady, které zahrne do nabídkové ceny.

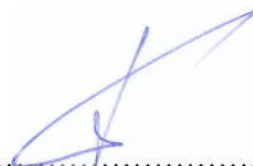
Z výše uvedených dotazů vyplývá velmi míra nejasností pro uchazeče v souvislosti s požadovanými stavebními úpravami.

Trvá zadavatel ve světle těchto dotazů na maximální době dodávky v délce 42 dní?

Odpověď č 4:

Zadavatel trvá na době plnění uvedené v zadávací dokumentaci.

V Ústí nad Labem dne: 10 -06- 2015



Ing. Petr Fiala
generální ředitel

Ing. Václav Štyvar

