



V Trenčíne, dňa 11.01.2021

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 12

Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín
Typ zákazky a postup:	Podlimitná zákazka bez využitia elektronického trhoviska (§ 112-114)
Predmet zákazky:	Digitálny pevný RTG prístroj
Vyhlásené a publikované	Vo Vestníku VO č. 266/2020 zo dňa 18.12.2020 pod. č. 45184 - WYT

Verejný obstarávateľ na základe žiadosti o vysvetlenie poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

Verejný obstarávateľ nijakým spôsobom neupravoval znenie otázok záujemcu.

Otázka 12-1

Ma základe obhliadky pracoviska Vás žiadame Vás o vysvetlenie nasledovných otázok:
Otázka č.1

V bode 6 Návrhu kúpnej zmluvy požadujete:

- statický posudok transportnej trasy (v prípade potreby),
- statický posudok miesta inštalácie zariadenia (v prípade potreby),
- projekt radiačnej ochrany,
- realizačný projekt stavby (elektro projekt, projekt vzduchotechniky, posúdenie statiky, sanita ...)
- príprava transportnej trasy,
- vybúranie transportných otvorov,
- statické podopretie transportnej trasy (v prípade potreby),
- prípravu transportnej plošiny, prípravu stavebného otvoru (v prípade potreby),
- demontáž a spätná montáž okien a dverí,
- ukotvenie platne statívu,
- zabezpečenie potrebných parametrov elektrickej siete pre RTG,
- realizácia/ dodávka technologického rozvádzača RTG.

Na základe informácií z pokladov zadania ani na základe obhliadky pracoviska nevieme vypracovať a ani odhadnúť náklady na uvedené body. Z uvedeného dôvodu Vás žiadame o nasledovné podklady:

- stavebné podklady pre posúdenie statického posudku transportnej trasy od vchodu do budovy na miesto inštalácie prístroja,



- Statické riešenie miesta inštalácie zariadenia, aby sme mohli vypracovať statický posudok, ak to z dodaných podkladov vyplynie,
- projekt radiačnej ochrany sa iste bude meniť, lebo sú platné nové vyhlášky a predpokladáte zmenu tvaru a veľkosti miestnosti inštalácie zdroja ionizačného žiarenia,
- Vzhľadom na skutočnosť, že chcete prístroj inštalovať na miesto terajšieho röntgenového prístroja, ale zmeniť veľkosť miestnosti o návrh zmeny miestnosti a jej budúce rozmery, šírka x dĺžka x výška,
- Pre realizačný projekt stavby (elektro projekt, projekt vzduchotechniky, posúdenie statiky, sanita ...) požadujeme:
 - o súčasný stav elektro inštalácie pre súčasný röntgenový prístroj. S najväčšou pravdepodobnosťou nebude vyhovovať prívodný kábel, určite bude treba prípojku zrealizovať novú, nebude vyhovovať istenie a ani jestvujúce pripojenie nebude pomocou 5 žilového kábla,
 - o aké máte v súčasnosti kúrenie či mienite meniť radiátory, ak ich používate,
 - o máte funkčnú vzduchotechniku, ak je treba vykonať úprava VZT výustiek,
 - o Ak nemáte funkčnú vzduchotechniku tak kde by sa umiestnila nová VZT jednotka (jej vzduchotechnické a elektrické napájanie) a či strop kde sa vymieňať vzduchotechnika je monolitický alebo prefabrikovaný,
 - o Vzhľadom na skutočnosť, že chcete prístroj inštalovať na miesto terajšieho röntgenového prístroja, ale zmeniť veľkosť miestnosti o návrh zmeny miestnosti a jej budúce rozmery, šírka x dĺžka x výška, iste to bude mať vplyv i na sanitu vo vyšetrovacej miestnosti. Prosíme o informáciu o súčasnom stave a návrh nového stav, ktorý posúdime a ak bude Váš návrh vyhovovať súčasnej legislatíve dopracujeme. Ak nie dopracujeme projekt v súčasnej miestnosti.
- Je transportná trasa priechodzia pre nové rozmerné posteľe, ak áno mohla by postačovať i pre dovoz prístroja,
- vybúranie transportných otvorov, v prípade že transportná trasa nie je priechodzia pre nové rozmerné posteľe, váš návrh.
- aká je nosnosť transportnej trasy pre posúdenie prípadného statického podopretia,
- prosíme o stavebnú dokumentáciu podlahy (hrúbka, nosnosť, súčasné kanály pre súčasný röntgenový prístroj,...) pre projekt ukotvenia platne statívu,
- zabezpečenie potrebných parametrov elektrickej siete pre RTG, súčasný stav elektro inštalácie pre súčasný röntgenový prístroj. S najväčšou pravdepodobnosťou nebude vyhovovať prívodný kábel, určite bude treba prípojku zrealizovať novú, nebude vyhovovať istenie a ani jestvujúce pripojenie nebude pomocou 5 žilového kábla,

Odpoveď 12-1:

Verejný obstarávateľ v zmysle čl. I. ods. 6 zmluvy jasne definuje, že predmetom Zmluvy je povinnosť predávajúceho predložiť **Technologický projekt**, nie projekt stavebnej dokumentácie / stavebných prác.

V čl. I. ods. 10 zmluvy verejný obstarávateľ zdôrazňuje, že súčasťou dodávky Tovarů nie sú stavebné úpravy. Tie je povinný zabezpečiť Kupujúci.

Stavebné úpravy zabezpečí Kupujúci na základe Technologického projektu vypracovaného predávajúcim a na základe prípadnej stavebnej projektovej dokumentácie (ktorú si v prípade potreby zabezpečí na vlastné náklady Kupujúci).

Verejný obstarávateľ poskytne úspešnému uchádzačovi verejného obstarávania súčinnosť s poskytnutím informácií, podkladov a dokumentácie potrebnej na spracovanie technologického projektu riadne a včas tak, aby bol úspešný uchádzač schopný predložiť Technologický projekt do 60 dní od účinnosti zmluvy.



Verejný obstarávateľ má za to, že poskytnutie resp. neposkytnutie predmetných informácií a podkladov vyžadovaných záujemcom v lehote na predkladanie ponúk nemá vplyv na vypracovanie ponúk jednotlivých záujemcov / uchádzačov a predstavovalo by to zvýšenú administratívnu záťaž pre verejného obstarávateľa a spomalenie celého procesu verejného obstarávania.

S pozdravom,

Ing. Michal Plesník
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa