

Kiegészítő Tájékoztató 1.

Csornai Margit Kórház

- EFOP-2.2.18-17-2017-00048 számú Betegbiztonság növelését célzó komplex infrastrukturális fejlesztések a Csornai Margit Kórházban projekt keretében eszközbeszerzés tárgyú -

Közbeszerzési eljáráshoz

Tisztelt Gazdasági Szereplő!

Csatoltan megküldjük az Önök részére az eljárás iránt érdeklődését jelző gazdasági szereplő által feltett kérdéseket és az Ajánlatkérő által az arra adott válaszokat a Kbt. 56.§-ban foglaltak szerint.

Az eljárás iránt érdeklődését jelző gazdasági szereplő által feltett kérdések és az arra adott válaszok:

1. **Kérdés:** *A közbeszerzési eljárás 2. részében a 3. és 4. sorszámmal szereplő eszközök, „Légtechnikai fertőtlenítő rendszer (óránkénti légcseré: min:50 m3/óra)”, illetőleg „Légtechnikai fertőtlenítő rendszer (óránkénti légcseré: min.250 m3/óra)” esetében kérdezzük: Kizárólag légcseré elven működő készülékek fogadhatóak-e el, mivel más, nem légcserés elven működő, hasonló hatékonyságú légtechnikai fertőtlenítő rendszerek is forgalomban vannak és képesek elérni a kívánt fertőtlenítő hatást. Véleményünk szerint a légcseré elven való működés kikötése a versenyt indokolatlan mértékben korlátozza.*

Válasz: A légcseré elven működő készülék megsemmisítik a levegőben megtalálható vírusokat, baktériumokat, penészgomba spórákat és szerves illékony vegyületeket, illetve semlegesítik a különféle kórházi környezetekben előforduló szaganyagokat is. A készülékekhez nem szükséges vegyszer vagy cserélendő filter, így gazdaságosan, valamint technikailag egyszerűen, felügyelet és szaktudás nélkül üzemeltethetők. A ventilátoros elszívással működő, folyamatos működésre tervezett berendezések alacsony fogyasztásúak és teljesen biztonságosak, amely ismérvek a kimagasló fertőtlenítési hatások mellett egyidejűleg egyetlen más levegőfertőtlenítő technológiáról sem mondhatók el.

A beszerezni kívánt berendezéssel szemben elvárás, hogy az ápolási terekben történő folyamatos használata valós és jelentős csökkenést eredményezzen a kórházi eredetű fertőzési esetszámokban, valamint azonnali érzékelhető javulást az általános levegőminőségben, illetve az ellátás során állandó jelleggel a lehető legalacsonyabb csíraszámú légtér biztosítása olyan módon, amely nem zavarja az ellátás folyamatosságát (pl. a betegek helyiségből történő időszakos eltávolításával), valamint képes a folyamatos légcseré révén kellő hatékonysággal és bármely napszakban kezelni a légtérre érő szennyező hatásokat (betegek, személyzet és látogatók egymásra gyakorolt hatásai). Mivel ezek a hatások előre nem jelezhető gyakorisággal, akár egy napon belül több alkalommal is jelentkezhetnek, fontosnak tartjuk olyan technológia előnyben részesítését, amely a betegek és a személyzet jelenlétében folyamatosan, aktív légcseré révén képes a káros hatások hatékony mérséklésére.

Fontos és elvárás, a légcseré funkció, hogy a beszerezni kívánt eszköz szüntesse meg a kellemetlen szagokat! Legfontosabb a betegbiztonság növelése és a légcseré funkcióval a komfortérzet javítása is fontos célfeladat.

Ajánlattevők ajánlatukat a Közbeszerzési dokumentációban és a Műszaki leírásban foglaltak szerint tegyék meg.

2. **Kérdés:** *A közbeszerzési eljárás 2. részében a 3. és 4. sorszámmal szereplő eszközök, „Légtechnikai fertőtlenítő rendszer (óránkénti légcseré: min:50 m3/óra)”, illetőleg „Légtechnikai fertőtlenítő rendszer (óránkénti légcseré: min.250 m3/óra)” esetében kérdezzük: A minimum elvárások között szerepel a „Precíziós gyártású fémház fertőtleníthető, fehér antibakteriális porszórt bevonattal” kitétel. Amennyiben a termék nem fémházas, illetve nem fehér szín porszórt bevonattal rendelkezik, az kizáró oknak tekinthető? A piacon többféle burkolatú és színű, biztonsági szempontból minimum egyenértékű termék van forgalomban. E szempontok (bevonat és szín) indokolatlanul szűkítik az eljáráson való részvétel lehetőségét.*

Válasz: A precíziós gyártású fémház magas minőséggel bír. A beszerezni kívánt berendezés kórházunknál legalább 8-10 évig deformálódásmentesen használható legyen, ezt viszont a precíz gyártású fémház biztosítja, követve az európai standardokat. Kórházunk krónikus kórház, melyben zömmel rehabilitációs tevékenység folyik. Fontosak a betegek és gyógyulni vágyók lélektani hatásai is. Egy színes fehértől eltérő készülék pszichológiailag zavaró lehet és a kórtermek és kiszolgáló helyiségek megjelenésével nem kerülne összhangba. A fekete és sötét szín viszont szintén elsősorban a

betegok pszichéjére hatna negatíván ezzel a gyógyulás lassulna, másodsorban pedig a berendezésen megtelepülő szennyeződés sem lenne szembetűnő így a letakarításuk is aggályos.

Álláspontunk szerint nem versenykorlátozó, hisz az európai piacon több gyártó terméke is megfelel a kiírásnak.

Ajánlattevők ajánlatukat a Közbeszerzési dokumentációban és a Műszaki leírásban foglaltak szerint tegyék meg.

3. **Kérdés:** A közbeszerzési eljárás 2. részében a 3. és 4. sorszámmal szereplő eszközök, „Légtechnikai fertőtlenítő rendszer (óránkénti légcseré: min: 50 m³/óra)”, illetve „Légtechnikai fertőtlenítő rendszer (óránkénti légcseré: min. 250 m³/óra)” esetében kérdezzük: Az „Egyszerűen és költségmentesen tisztítható bemeneti mechanikai porleválasztó” kitétele is versenyt korlátozónak tartjuk. Ez a speciális követelmény egy konkrét termék működési elvére vonatkozhat és nem a fertőtlenítés és tisztítás hatékonyságára. más elven működő rendszerek is hatékonyan és egyszerűen tisztíthatók.

Válasz: Jelen közbeszerzési eljárás műszaki leírása az EFOP-2.2.18-17 pályázat eszközspecifikációs mellékletében foglalt irányelveknek megfelelően történt.

Ezeknek az irányelveknek megfelelő aktív légcserét végző technológia alkalmazása esetén a készülékház bemeneti nyílásán felgyűlő por egyszerű (szaktudást nem igénylő) és költségmentes (segédanyagot, fogyóeszközt nem igénylő) módon történő eltávolítása mind gazdaságossági, mind az üzemeltetés technikai szempontból előnyös. Az európai piacon több forgalmazó terméke is megfelel a kiírásnak

Ajánlattevők ajánlatukat a Közbeszerzési dokumentációban és a Műszaki leírásban foglaltak szerint tegyék meg.

Kelt: Csorna, 2018/01/17.


Csornai Margit Kórház
