



Tárgy: válasz kiegészítő tájékoztatás kérésre-2.
Ügyintéző: Onhausz Nikolett
Telefonszám: 72/501-500/22760

Tisztelt Ajánlattevő!

A Pécsi Tudományegyetem által „*Orvostechikai eszközök beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére a Modern Városok Program keretein belül – 2.*” tárgyban, 2017/S 241-499788 TED azonosítószámon indított közbeszerzési eljárásban az ajánlati felhívással és a dokumentációval kapcsolatban 2018. január 14. napjáig megküldött kiegészítő tájékoztatás kérésekre Ajánlatkérő az alábbi válaszokat adja:

1.Kérdés - 14. ajánlati rész: FULL HD arthroszkópos torony

Opcionális termékek

Shaver kések:

Aggresszív shaver kés, többször használatos, sterilizálható, 4,2 mm átmérő, munkahossza max. 150 mm

Teljes sugarú resector, többször használatos, sterilizálható, átmérője 4,5 mm, munkahossza max. 150 mm

Aggresszív shaver kés, többször használatos, sterilizálható, átmérője 4,5 mm, munkahossza max. 150 mm

Aggresszív marófúró, sterilizálható, átmérője 6,0 mm, munkahossza max. 150 mm

Agresszív teljes sugarú resector, többször használatos, sterilizálható, átmérője 3,5 mm, munkahossza max. 150 mm

Kérdés: Elfogadható-e többször használatos, sterilizálható vagy sterilizálható helyett az egyszer használatos shaver kés?

1.Válasz: Ajánlatkérő a shaver kések esetében a „többször használatos, sterilizálható vagy sterilizálható” elvárás mellett vagylagosan az egyszer használatos shaver kés megajánlását is elfogadja.

2.Kérdés: A 11-es ajánlati rész vonatkozásában Önök olyan minimum feltételek írtak elő amelyeket csak a példaként felsorolt Aesculap GA 674, GB436R típusú sternum fűrészt teljesít.

Megjelöltük a kért változtatásokat annak érdekében, hogy az Aesculap GA 674, GB436R eszközökön kívül más gyártó termékeit is ajánlani lehessen.

NiMH vagy Li-Ion akkumulátor min: 9,6 V 1 db	Igen	
Titán alapanyagú kézieszköz Javaslat fém alapanyagú kézi eszköz	Igen	
A kézi egységben helyezkedik le a kivethető akkumulátor a motor és a vezérlő elektronika. Kérjük törölni	Igen	

A műszaki adatoknál +-10% túrés elfogadható

2. Válasz: Tekintettel arra, hogy a műszaki leírás véglegesítését előzetes piackutatás előzte meg, Ajánlatkérő a műszaki leírásban meghatározott minimális elvárásain módosítani nem kíván.

3.Kérdés: A 12-es ajánlati részben nem egyértelmű a specifikáció ezért azt pontosítani kérjük a mellékelt, Önök specifikációjába beszúrt kérdések megválaszolásával.

A készülékkel szemben támasztott követelmények: Műtőasztalra rögzíthető kétkaros feltáró rendszer.

A leírásban felsorolt alkotó elemekből.

Alkalmas a műtőasztalra rögzítetten tartani a feltáró eszközöket, mint például Integra Omni-trackt table mounted Wishbone retractor system.

A feltáró rendszer feleljen meg az alábbi követelményeknek:

A karok, rögzítő bilincsek, retraktorok anyaga legyen a sterilizálási ciklusoknak ellenálló fémből.

A rugalmas Wishbone® vagy azzal egyenértékű keret karok, legyenek egyenként cserélhető, eltávolíthatók amelyek lehetővé teszik a műtéti terület maximalizálását. **Az elvárt műszaki paraméterek között nem szerepel. Kérdés Omni-trackt 4020-ra vagy a 11050 1db + ra gondolnak? Az ajánlat része kell, hogy legyen?**

Az eszköz rendelkezzen átpattintó rögzítő megoldású, lapoc rögzítő gyorsbilincsekkel.

Legyen az izoláló textílián keresztül rögzíthető az oszlop ez biztosítson erős és stabil tartást az egész rendszernek.

A rendszer tartalmazzon kiegészítő csuklós kart, ami lehetővé teszi további eszközök rögzítését. **Az elvárt műszaki paraméterek között nem szerepel. Kérdés Omni-trackt10269 2db vagy a 3588-ra gondolnak? Az ajánlat része kell, hogy legyen?**

3. Válasz: A rendszernek rendelkeznie kell „A készülékkel szemben támasztott követelmények:” általános leíró részében leírt tulajdonságokkal, de csak azon részeknek kell benne lenniük az ajánlatban amelyek a részletes leírásban soronként (elvárt műszaki paraméterek) specifikálva vannak.

Pécs, 2018. január 15.

Tisztelettel,



Dr. Csécsi Henrietta
Ajánlatkérő képviselőjében

BÍRÓNÉ DR. CZEININGER MARIANN
FELELŐS AKKREDITÁLT KÖZBESZERÉSI
SZAKTANÁCSADÓ
LAJSTROMSZÁM: 00051