



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 GINOP-2.3.2-15-2016-0048 jelű projektje keretein belül” tárgyban indított közbeszerzési eljárásban az ajánlati felhívással és a dokumentációval kapcsolatban 2017. október 18. napjáig megküldött kiegészítő tájékoztatás kérésre Ajánlatkérő az alábbi válaszokat adja:

1.Kérdés: 1. ajánlati rész - Értékelési szempontok: Endoszkópos ultrahangdiagnosztikai berendezés - Kisméretű, endoszkópos állványba helyezhető kivitel. Méretek max: 50 x 20 x 50 cm
Az előírt „endoszkópos ultrahangdiagnosztikai berendezés” készülék elvárását cégünk egy laptop méretű, multi-funkciós hordozható ultrahang készülék megajánlásával tudja teljesíteni, amely egyidejűleg alkalmas ultrahangos endoszkópok, valamint ultrahangos vizsgálófejek csatlakoztatására is, amely ugyan nem elvárás, de a jövőbeli fejlesztések tekintetében egyértelműen előnyös lehet a végfelhasználó számára. A rendszer részeként a gyártó által speciálisan, endoszkópos ultrahangozásra kifejlesztett endoszkópos állvány kerül megajánlásra, amely egyidejűleg képes az endoszkópos processzor, fényforrás és ezen multi-funkciós ultrahang készülék, valamint mindezek tartozékainak elhelyezésére, tehát egyértelműen megvalósul a kompakt kivitel, az ultrahangos berendezés nem foglal plusz helyet. Ebből kiindulva nem tudjuk értelmezni, hogy miért szükséges az eszköz méretet konkrétan maximalizálni és ezáltal egyértelműen egy gyártót előnyben részesíteni, amikor az endoszkópos állvány kapcsán (amelyen el kell helyezni az eszközöket) semmilyen méretbeli elvárás nem került előírásra? Kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy a tiszta versenyhelyzet és az esélyegyenlőség elvére tekintettel nevezett értékelési szempontot módosítsa olyan formában, hogy a konkrét méretbeli elvárásokat törölje avagy módosítsa a cégünk által megajánlandó multi-funkciós ultrahang berendezés fizikai méreteit (Mélység: 51,3 cm; Magasság nyitott, használatra kész állapotban: 38 cm; Szélesség: 35 cm) is magában foglaló tartományra, hiszen ez a készülék ugyanúgy elhelyezhető az előírt endoszkópos állványban, mint egy max. 50 x 20 x 50 cm fizikai méretű készülék!

1.Válasz. Ajánlatkérő az észrevételek kapcsán két megállapítással kapcsolatban a következőket kívánja rögzíteni:

Ad.1. Ajánlatkérő az értékelési szempont kapcsán igen/nem értékelési módszert alkalmaz, amelyből következik, hogy az előírt max. 50x20x50 cm méretet meghaladó eszközökre vonatkozó megajánlások nem érvénytelenek, csupán az értékeléskor ezen paraméter 0 pontot ér.

Ad. 2. Ajánlatkérő elvárása, hogy a megajánlott berendezés endoszkópos állványba helyezhető legyen, így az állvány méreteivel kapcsolatban azért nem fogalmazott meg konkrét méretbeli elvárásokat, mert az állvány méreteit értelemszerűen a berendezés mérete határozza meg.

Figyelembe véve azonban Ajánlattevői észrevételét Ajánlatkérő módosítja az értékelési szempontot.

2.Kérdés: 1. ajánlati rész - Elvárás: Kétcsatornás videogasztroszkóp – Bevezető cső külső átmérő max 12,6 mm

Kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy a 12,6 mm-es előírását módosítani szíveskedjen és fogadja el 12,8 mm-es bevezető cső külső átmérővel rendelkező eszköz megajánlását egyenértékűként, ugyanis az előírás jelen formájában a rendszer más elemeinek műszaki előírásaival együtt súlyosan versenykorlátozó, kizárólag egy gyártó termékének feleltethető meg. Véleményünk szerint a 0,2 mm-es eltérés szakmailag észrevehetetlen, a felhasználás szempontjából semmilyen hátránnyal nem jár.

2.Válasz: Ajánlatkérő válaszát a módosított műszaki leírásban adja meg.

3.Kérdés: 1. ajánlati rész - Elvárás: Kétsatornás videogasztroszkóp – Hajlíthatóság min - fel 200°

Kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy a 200°-os előírását módosítani szíveskedjen és fogadja el 180°-os felfelé irányú hajlíthatósággal rendelkező eszköz megajánlását egyenértékűként, ugyanis az előírás jelen formájában a rendszer más elemeinek műszaki előírásaival együtt súlyosan versenykorlátozó, kizárólag egy gyártó termékének feleltethető meg. Véleményünk szerint a 20°-os eltérés oly mértékben nem jelentős, hogy ezzel a versenyt ilyen drasztikus mértékben korlátozni kellene.

3.Válasz: Ajánlatkérő válaszát a módosított műszaki leírásban adja meg.

4.Kérdés: 1. ajánlati rész - Vékony videogasztroszkóp, kétsatornás videogasztroszkóp, videoduodenoszkóp

A kétsatornás videogasztroszkóp kapcsán előírás a „nagyfelbontású, a HDTV szabványnak megfelelő felbontás”, amely az előírt teljes rendszer felső kategóriás mivoltának abszolút megfeleltethető, viszont ebből kifolyólag nem értjük, hogy a vékony videogasztroszkóp, illetve videoduodenoszkóp esetében ezen elvárás miért nem követelmény, vagy legalább szakmai értékelési szempont, hiszen elérhetőek ilyen eszközök a piacon?

4.Válasz: Ajánlatkérő válaszát a módosított műszaki leírásban adja meg, melyen túl hangsúlyozni kívánja, hogy a műszaki leírásban olyan paramétereket fogalmazott meg, amely minimális elvárásait mutatja be, melynél kedvezőbb megajánlásokat az ismertetett értékelési szempontok mellett elfogad.

5.Kérdés: 2. ajánlati rész - Elvárás: Motorikus vertikális mozgástartomány Min. 420 mm

Kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt elfogadni a műszaki táblázatában meghatározott „Motorikus vertikális mozgástartomány Min. 420 mm” minimum követelmény esetében a 400 mm értéket. A különbség orvos-szakmailag minimális és az egyébként általánosan elfogadott +/- 5%-os tartományon is belül van, így kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy ne korlátozza indokolatlanul a versenyt és a tiszta versenyhelyzet érdekében fogadja el 400 mm-es mozgástartománnyal rendelkező készülék megajánlását!

5.Válasz: Ajánlatkérő korábban megfogalmazott elvárásain módosítani nem kíván, tekintettel arra, hogy a későbbi felhasználás során fontos, hogy minél nagyobb tartományban lehessen állítani a vertikális mozgástartományt.

6.Kérdés: 2. ajánlati rész - Elvárás: Álló anódú röntgencső

Kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt elfogadni a műszaki táblázatában meghatározott „Álló anódú röntgencső” minimum követelmény esetében forgó anódú röntgencsövet egyenértékűként, amely egyáltalán nem hátrány, egyszerűen a nagyobb teljesítmény (pl. 20mA csőáram) miatt indokolt nagyobb generátor már forgó anóddal szerelt?

6.Válasz: Ajánlatkérő korábban megfogalmazott elvárásain módosítani nem kíván, tekintettel arra, hogy hosszú évek tapasztalat alapján kijelenthető, hogy a forgó anódú röntgencsövek meghibásodásának aránya sokkal nagyobb mint az álló anódú röntgencsöveké.

7.Kérdés: 2. ajánlati rész - Elvárás: Legnagyobb beállítható csőáram impulzus átvilágításnál Min. 20 mA

Kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt elfogadni a műszaki táblázatában meghatározott „Legnagyobb beállítható csőáram impulzus átvilágításnál Min. 20 mA” minimum követelmény esetében a 16 mA értéket. Az impulzus átvilágítás lényege, hogy az impulzus üzemnek köszönhetően lényegesen kisebb dózis terheléssel jár. Ebben az esetben nincs szükség ilyen magas csőáram értékre, főleg úgy, hogy kizár olyan potenciális terméket, amely akár 1-25 pulzus/másodperc pulzus üzemű átvilágítással biztosítja a ténylegesen alacsony dózist szintet, a legmegfelelőbb képminőség mellett. Ezt bizonyító tény továbbá, hogy a köztudottan emelt dózisu digitális felvételi üzemnél is ugyanazt a magas min. 20 mA-t határozza meg Ajánlatkérő.

7.Válasz: Ajánlatkérő válaszát a módosított műszaki leírásban adja meg.

8.Kérdés: 2. ajánlati rész - Elvárás: Legyező mozgás Min. ± 20 fok

Kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt elfogadni a műszaki táblázatában meghatározott „Legyező mozgás Min. ± 20 fok” minimum követelmény esetében a ± 10 fok értéket. Feltételezzük, hogy elírás történt, hiszen a meghatározott min. ± 20 fok súlyosan versenykorlátozó és kizáró érték. A gyártók többsége a C-íves berendezést ± 10 fok legyező mozgás értékkel gyártja és tudomásunk szerint orvos-szakmai szempontból sem indokolható ezen magas érték elvárása. Kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy a tiszta versenyhelyzet érdekében legalább csökkentse az elvárást és szakmai többletpontként értékelje a magasabb megajánlásokat, egyéb esetben kérjük nevezze meg azon orvos-szakmai szempontokat és beavatkozásokat, ahol a ± 20 fok szükséges!

8.Válasz: Ajánlatkérő válaszát a módosított műszaki leírásban adja meg.

9.Kérdés: 1. ajánlati rész - Az elvárt műszaki paraméterek között a Vékony videógasztroszkóp 1 db tétel esetén a következő előírás szerepel: „Bevezető cső külső átmérő max 5,5 mm”.

A megadott 5,5 mm külső átmérőt piaci információink szerint csak egyetlen cég tudja teljesíteni. Kérésünk, hogy tegyék lehetővé az 5,8 mm-es külső átmérővel rendelkező endoszkóp megajánlását! A 0,3 mm különbség a vizsgálat szempontjából elhanyagolható.

9.Válasz: Ajánlatkérő válaszát a módosított műszaki leírásban adja meg.

10.Kérdés: A 3. rész közbeszerzési műszaki leírásának fejlécében az alábbi előírás szerepel:

„3. ajánlati rész: Altatógép monitorral, fali monitorokkal

Termék neve: altatógép monitorral, fali monitorok

Beszerezendő mennyiség: 1 darab altatógép monitorral, 3 darab fali monitor az alábbi paraméterek szerint”

Az ajánlati felhívás szerint, és a közbeszerzési műszaki leírásban a paraméterek részletezésénél is 2 db fali monitor beszerzéséről van szó.

Kérjük szíveskedjenek megerősíteni, hogy a műszaki leírás 3. részének fejlécében elírás történt, és valójában a beszerzendő mennyiség 1 db altatógép monitorral, és 2 db fali monitor a megadott paraméterek szerint.

10. Válasz: Ajánlatkérő megerősíti, hogy a 3. ajánlati rész műszaki leírásának fejlécében elírás történt, a beszerzendő mennyiség 1 db altatógép monitorral, és 2 db fali monitor a megadott paraméterek szerint

Ajánlatkérő tájékoztatja Ajánlattevőket, hogy a 2. számú kiegészítő tájékoztatás megküldésével egyidőben korrigendumot adott fel, mely a fent jelzett módosításokon kívül az ajánlattételi határidő módosítását is tartalmazza.

A módosított ajánlattételi határidő: 2017. november 16. (csütörtök) 11:00.

Pécs, 2017. október 19.

Tisztelettel,



Dr. Teszlerne Dr. Csécsi Henrietta

Ajánlatkérő képviselőjeként
BÍRÓNÉ DR. GZEININGER MARIANN
FELELŐS AKKREDITÁLT KÖZBESZERÉSI
SZAKTANÁCSADÓ
LAJSTROMSZÁM: 00051