



ORSZÁGOS SPORTEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET

Dr. Soós Ágnes, főigazgató főorvos

GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

Kissné Velekei Mária, gazdasági főigazgató helyettes

1113 Budapest, Karolina út 27.

Levelezési cím: 1525 Bp. 114. Pf. 39.

Tel.: (1) 488-6106 E-mail: gazdig@osei.hu



Tárgy:

”Orvosi eszközök beszerzése” tárgyú közbeszerzési eljárás kiegészítő tájékoztatás 2.

Tisztelt Ajánlattevők!

A tárgyi közbeszerzési eljárásban az alábbi kiegészítő tájékoztatást adjuk a törvényes határidőn belül a beérkezett Ajánlattevői kérdésekre :

1. Ajánlattevői kérdés:

Ezúton kérjük a fent megnevezett közbeszerzési eljárás kapcsán a Kbt. 56.§ .(1) bekezdésben foglaltak alapján kiegészítő tájékoztatásukat.

Kiegészítő tájékoztatásunk összhangban van a 321/2015. Korm.rend. 46. § (3) -(5) bekezdéseiben foglaltakkal, és figyelemmel a tényre, mi szerint a készülékkel szemben elvárható rendeltetés és funkcionalitás ezen technikai megoldás mellett is tökéletesen biztosított, illetve teljesül.

1. A ”6. részajánlati kör – ABPM rendszer, vonatkozásában T. Ajánlatkérő a Műszaki követelmények és ajánlati specifikációk esetében az eszköz felvételeinek archiválásához szükséges Adatátvitel PC-re USB porton keresztül specifikálta.

T. Ajánlatkérő kiírásából egyértelműen kiderül, hogy a nevezett pont esetében az adatátvitel mint megoldás minősége a beszerezni kívánt ABPM rendszer esetében fontos. Az adatátvitel két vagy több eszköz közötti adatcsere. Az eszközök lehetnek számítógépek, perifériák, programok stb. Az **adatátvitel fő jellemzője az adatátviteli sebesség**, amely nagymértékben függ az eszközök közötti kapcsolat, összeköttetés módjától, minőségétől.

Meglátásunk szerint, az informatikai megoldások tekintetében a **bluetooth-os adatátviteli lehetőség a jelenlegi technikai igényeket, elvárásokat hatékonyabban szolgálja, mint az USB port alkalmazása.**

A Bluetooth rövid hatótávolságú, adatcserehez használt, nyílt, vezeték nélküli szabvány, szemben az USB port vezetékes átviteli lehetőséggel.. Alkalmazásával automatikusan létesíthetünk kis hatótávolságú rádiós kapcsolatot. A Bluetooth alacsony energiafogyasztása miatt különösen alkalmas hordozható eszközök számára. A Bluetoothnak nem jelentenek akadályt a falak. Rövid hatótávolsága ellenére megvan az az előnye, hogy **egyidejűleg több eszköz kommunikációját teszi lehetővé. A nagy adatállományok átvitelét rövidebb idő alatt hajtja végre, mint egyéb megoldás.**

A csökkentett fogyasztás miatt az új generációs Bluetooth-os eszközök üzemideje megkétszereződhet.

T. Ajánlatkérő által a kiírásban szerepeltetett USB port meglét elvárása kizárja a versenyből, a kiírásnál magasabb tudású, képességű, technikailag előnyösebb és jelenleg a piacon ár/érték viszonylatban kedvezőbb készülékeket. Ezzel T. Ajánlatkérő nem felel meg a Kbt. 2.§ (4) bekezdése szerinti „ *Az ajánlatkérőnek a közpénzek felhasználásakor a hatékony és felelős gazdálkodás elvét szem előtt tartva kell eljárnia.*” elvárásának.

Kérdésünk: Elfogad-e T. Ajánlatkérő az adatátvitelre vonatkozóan bluetooth-os adatátviteli lehetőséget?

Amennyiben igen, úgy a verseny kiterjesztése érdekében kérjük tegye opcionális/ vagy azzal egyenértékű feltétellé.

Válasz: Ajánlatkérő informatikai eszközei jelenleg nem teljes körűen rendelkeznek bluetooth adatátvitelre alkalmas lehetőséggel. Ajánlatkérő így abban az esetben fogadja el a bluetooth-os adatátviteli lehetőséget, amennyiben Ajánlattevő biztosítja az informatikai eszközökhöz való kompatibilitását a megajánlott eszköznek, és ezzel az ajánlott áru egyenértékűségét megteremti a kiírás szerinti paraméterekkel rendelkező termékével.

2. Ajánlattevői kérdés:

”6. részajánlati kör – *ABPM rendszer*, vonatkozásában T. Ajánlatkérő a Műszaki követelmények és ajánlati specifikációk esetében a Pulzus mérési tartományaként min. 30-180/perc tartományt kér.

Kérdésünk: Elfogad-e T. Ajánlatkérő a pulzus mérési tartományaként 40-200/perc-et? Amennyiben igen, úgy a verseny kiterjesztése érdekében kérjük tegye opcionális/ vagy azzal egyenértékű feltétellé.

Válasz: Ajánlatkérő elfogadja pulzus mérési tartományként a 40-200/ perc értéket, ennek megfelelően az eljárást megindító felhívás alábbi pontjai módosulnak:

14. Az ajánlattételi határidő

2018. április 04-én 10.00 óra helyett

2018. április 05-én 10.00 óra

18. Bontás

Az ajánlat(ok) felbontásának helye:

Országos Sportegészségügyi Intézet
1113 Budapest, Diószegi u. 64. II. emelet gazdasági igazgatói iroda.

Felbontás ideje: 2018. április 04-én. 10.00 óra

A felbontáson jelenlétre jogosultak:

Kbt. 68. § (1) bek. szerint.

helyett

Az ajánlat(ok) felbontásának helye:

Országos Sportegészségügyi Intézet
1113 Budapest, Diószegi u. 64. II. emelet gazdasági igazgatói iroda.

Felbontás ideje: 2018. április 05-én. 10.00 óra

A felbontáson jelenlétre jogosultak:

Kbt. 68. § (1) bek. szerint.

21. Ajánlati kötöttség

A 320/2015. (X.30) Korm. rendelet szerinti folyamatba épített ellenőrzésre tekintettel az ajánlattételi határidő lejártától számított 60 nap az ajánlati kötöttség időtartama.

Kezdetre: **2018. április 04.**

helyett

A 320/2015. (X.30) Korm. rendelet szerinti folyamatba épített ellenőrzésre tekintettel az ajánlattételi határidő lejártától számított 60 nap az ajánlati kötöttség időtartama.

Kezdetre: **2018. április 05.**

24. Műszaki leírás

6.rész vonatkozásában az alábbiak szerint módosul:

Azonosító	Megnevezés	Össz. darabszám
	<i>ABPM rendszer</i>	3 db
Megajánlott termék típusa:		
Gyártó:		
93/42 EEC szerinti osztályba sorolás:		

Előírt paraméterek	Súlyszám	Teljesített paraméterek
Minimum 24 órás ambuláns vérnyomásmérés		
Programozható mérési időközök, különböző mérési időközű időtartományok programozhatóságának biztosítása		
1 hetes vérnyomásmérési mód	Igen/nem S=10	
Adatbetöltés kevesebb mint 1 perc alatt		
Windows alapú szoftver		
Magyar nyelvű szoftver		
Validált algoritmus BHS, AAMI szerint		
Az eredmények grafikus és táblázatos megjelenítése		
Alvási és ébrenléti ciklusok figyelembe vétele, dokumentálása		
Full disclosure megjelenítés		
Konfigurálható vizsgálati riport formátum		
Páciens adatbázis tárolása, különböző időpontban készült eredmények összehasonlítása, gyógyszerhatás vizsgálatok támogatása összehasonlítás lehetőségének biztosításával		
<u>Rekorder</u>		

Kis tömegű szilárdtest memóriás oszcillometriás mérési elvű klinikai ABPM egység, min 24 órás mérés		
Adatátvitel PC-re USB porton keresztül		
Mérési tartományok:		
Vérnyomás min. 30-280 Hgmm		
Pulzus min. 40-200/perc		
Passzív pontosság +/-3 Hgmm		
Tömege: kisebb mint 300 g teleppel együtt		
Eseménygomb kézi mérés indításhoz		
Alvási és ébrenléti ciklusok automatikus felismerése beépített aktivitás szenzorral	Igen/nem S=10	
Vérnyomástárolás min. 600 ABPM mérés		
Több, mint 1000 vérnyomásmérés tárolása a memóriában	Igen/nem S=10	
1-1 db Felnőtt normál és nagy méretű mandzsettával		
4 db újratölthető akkuval		

A közbeszerzési dokumentum alábbi részei módosulnak:

9.sz. melléklet a 6. rész vonatkozásában az alábbiak szerint módosul

6.rész:

Azonosító	Megnevezés	Össz. darabszám
	<i>ABPM rendszer</i>	3 db
Megajánlott termék típusa:		
Gyártó:		
93/42 EEC szerinti osztályba sorolás:		

Előírt paraméterek	Súlyszám	Teljesített paraméterek
Minimum 24 órás ambuláns vérnyomásmérés		
Programozható mérési időközök, különböző mérési időközű időtartományok programozhatóságának biztosítása		
1 hetes vérnyomásmérési mód	Igen/nem S=10	
Adatbetöltés kevesebb mint 1 perc alatt		
Windows alapú szoftver		
Magyar nyelvű szoftver		
Validált algoritmus BHS, AAMI szerint		
Az eredmények grafikus és táblázatos megjelenítése		
Alvási és ébrenléti ciklusok figyelembe		

vétele, dokumentálása		
Full disclosure megjelenítés		
Konfigurálható vizsgálati riport formátum		
Páciens adatbázis tárolása, különböző időpontban készült eredmények összehasonlítása, gyógyszerhatás vizsgálatok támogatása összehasonlítás lehetőségének biztosításával		
<u>Rekorder</u>		
Kis tömegű szilárdtest memóriás oszcillometriás mérési elvű klinikai ABPM egység, min 24 órás mérés		
Adatátvitel PC-re USB porton keresztül		
Mérési tartományok:		
Vérnyomás min. 30-280 Hgmm		
Pulzus min. 40-200/perc		
Passzív pontosság +/-3 Hgmm		
Tömege: kisebb mint 300 g teleppel együtt		
Eseménygomb kézi mérés indításhoz		
Alvási és ébrenléti ciklusok automatikus felismerése beépített aktivitás szenzorral	Igen/nem S=10	
Vérnyomástárolás min. 600 ABPM mérés		
Több, mint 1000 vérnyomásmérés tárolása a memóriában	Igen/nem S=10	
1-1 db Felnőtt normál és nagy méretű mandzsettával		
4 db újratölthető akkuval		

Kelt.: Budapest, 2018. március 29.



Kissné Velékei Mária
gazdasági főigazgató helyettes
Országos Sportegészségügyi Intézet, mint Ajánlatkérő