



SE10240136

SEMMEIWEIS EGYETEM

Gazdasági Főigazgatóság

Beszerzési Igazgatóság

Igazgató

Dr. Ménesi Balázs

Iktatószám: 12806-~~AA~~/GFIBSZI/2017.Tárgy: Kieg. táj. nyújtása, közb. dok. mód. és
aj.tételi határidő meghossz. II.Ügyintéző: Oláh Márta *OM*

Telefonszám: 1-210-9610/120

Validálta: Dr. Schäffer Kinga *SK*

Tisztelt Gazdasági Szereplő!

A Semmelweis Egyetem, mint Ajánlatkérő „*Altatógépek beszerzése a II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, a Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika, az Urológiai Klinika, valamint az I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika részére*” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (továbbiakban: Kbt.) Harmadik Része szerinti uniós értékhatár alatti eljárásrendben lefolytatásra kerülő, a Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pontja szerinti nyílt közbeszerzési eljárásban a Kbt. 114. § (6) bekezdése alapján az alábbi **II. számú kiegészítő tájékoztatást nyújtja.**

Ajánlatkérő továbbá - figyelemmel a Kbt. 113. § (4) bekezdésében foglaltakra – a közbeszerzési **dokumentumok módosításáról is tájékoztatja** a Gazdasági Szereplőket.

A közbeszerzési dokumentumokban az 1. és 2. részhez tartozó szakmai követelménytáblázatok változtak. Az egységes szerkezetbe foglalt módosítás – melyben korrektúrával kerültek átvezetésre az alábbi módosítások - az eredeti dokumentumokkal megegyező helyen, a <http://semmelweis.hu/beszerzes/category/kozbeszerzesi-eljarasok/aktiv-eljarasok/> oldalon érhető el.

A módosítás miatt az Ajánlatkérő - a Kbt. 52. § (4) bekezdés b) pontjára tekintettel - az **ajánlattételi határidő meghosszabbításáról is tájékoztatja** a Gazdasági Szereplőket a megfelelő ajánlattétel biztosítása érdekében.

Módosított ajánlattételi határidő: **2016. április 25. 11:00 óra.**

Ajánlatok benyújtásának helye: Semmelweis Egyetem, Beszerzési Igazgatóság,
1091 Budapest, Üllői út 55. I. em.

1. Kérdés:

„Ajánlatkérő az **1. rész - Onkosebészet projektrész - 4 db aneszteziológiai munkaállomás** esetében a következőt írta elő értékelési szempontként:

| | | |
|----|---|---|
| 3. | Automata anesztézia (a frissgázáramlás és az anesztetikum koncentráció folyamatos, automatikus beállítása az aktuális beállított anesztetikum 5 célkoncentrációnak megfelelően) üzemmódra képes (igen/nem) (előny az igen) (pontkiosztás) | 5 |
|----|---|---|

Jól értelmezzük, hogy automata anesztézia üzemmódban az anesztetikum célkoncentrációjának megállapítása a páciens által kilélegzett gázelegy oxigén, valamint anesztetikum mennyiségének és arányának kívánt értéken történő beállítását követően légvételenként kalkulálódik, és a páciensbe áramló mennyisége ennek megfelelően változik?”

Válasz:

Igen, jól értelmezik.

2. Kérdés:

„Ajánlatkérő az 1. rész - Onkosebészet projektrész - 4 db aneszteziológiai munkaállomás esetében a következőt írta elő értékelési szempontként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|--|---------------------|----------------|
| Pulzuskontúr (PICCO) Cardiac Output monitorozás | Igen | |
| Opcionálisan bővíthető a későbbiekben | Igen | |
| Cardiac Output | Igen | |
| Opcionálisan bővíthető a későbbiekben | Igen | |

Jól értelmezzük, hogy a fent meghatározott tudásnak rendelkezésre kell állnia az altató munkaállomás tekintetében, ugyanakkor az ehhez szükséges modul, tartozék esetleges jövőbeni szállítása az, mely a bővíthetőséget jeleni?”

Válasz:

Igen, jól értelmezik.

3. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - Kösebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás esetében a következőt írta elő értékelési szempontként:

| | | |
|----|---|---|
| 3. | Automata anesztézia (a frissgázáramlás és az anesztetikum koncentráció folyamatos, automatikus beállítása az aktuális beállított anesztetikum célkoncentrációnak megfelelően) üzemmódra képes (igen/nem) (előny az igen) (pontkiosztás) | 5 |
|----|---|---|

Jól értelmezzük, hogy automata anesztézia üzemmódban az anesztetikum célkoncentrációjának megállapítása a páciens által kilélegzett gázelegy oxigén, valamint anesztetikum mennyiségének és arányának kívánt értéken történő beállítását követően légvételenként kalkulálódik, és a páciensbe áramló mennyisége ennek megfelelően változik?”

Válasz:

Igen, jól értelmezik.

4. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - Kösebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás esetében a következőt írta elő minimálisan teljesítendő követelményként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|-----------------------|---------------------|----------------|
| Elektronikus vezérlés | Igen | |

Jól értelmezzük, hogy az elektronikus vezérlés az aneszteziológiai munkaállomás üzemelése közben, annak érintőképernyőjén, a páciens altatása és lélegeztetése alatt alkalmazott módok és paraméterek szabályozására, azok beállítására vonatkozik?”

Válasz:

Igen, jól értelmezik.

5. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - **Kősebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás** esetében a következőt írta elő minimálisan teljesítendő követelményként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|---|---------------------|----------------|
| Az altatógép képernyőjén egyidejűleg min. 4 valós idejű görbe legyen megjeleníthető | Igen | |

Kérjük Tisztelt Ajánlatkérő elfogadását arra vonatkozólag, hogy az egyidejűleg megjelenő 4 valós idejű görbék a következőképpen is megjelenhetnek: nyomás, áramlás, CO₂, hurokgörbe.”

Válasz:

Igen, az egyidejűleg megjelenő 4 valós idejű görbék a következőképpen is megjelenhetnek: nyomás, áramlás, CO₂, hurokgörbe. Egyben Ajánlatkérő a szakmai követelménytáblázatot az alábbiak szerint egyértelműsíti: „A teljes aneszteziológiai munkaállomás képernyőin (altatógép + betegellenőrző monitor) egyidejűleg min. 4 valós idejű görbe legyen megjeleníthető.”

6. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - **Kősebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás** esetében a következőt írta elő minimálisan teljesítendő követelményként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|---|---------------------|----------------|
| Altatógáz elszívó rendszer, pótlevegő beállítás lehetőséggel túlszívás szabályozására | Igen | |

Mivel a legújabb rendszerekben a fentebb meghatározott folyamat automatikusan is megvalósítható, így kérném Tisztelt Ajánlatkérőt egyenértékűnek tekinteni, amennyiben a megajánlott eszköz altatógáz elszívó rendszerében a túlszívás szabályozásának kezelése automatikusan valósul meg.”

Válasz:

Az Ajánlatkérő a 2017. április 13-i, 1. számú kiegészítő tájékoztatás 2. válaszában foglaltak értelmében a szakmai követelménytáblázatot az alábbiak szerint módosította: „Altatógáz elszívó rendszer a túlszívás megakadályozásával”.

7. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - **Kősebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás** esetében a következőt írta elő minimálisan teljesítendő követelményként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|------------------|---------------------|----------------|
| Fűthető légzőkör | Igen | |

A fűtés célja alapvetően az altató munkaállomás lélegeztető rendszerének védelme, a párasodás folyamata következtében felgyülemlett folyadék beáramlásától. A fűtött áramlásszenzorok pontosan e szerep betöltésére hivatottak, melyek működésüknek köszönhetően megakadályozzák a pára, folyadék az altató lélegeztetőrendszerében történő megjelenését. Ennek fényében kérjük Tisztelt Ajánlatkérő elfogadását arra vonatkozólag, hogy egyenértékűnek tekinteni a fűtött áramlásszenzorokat a fenti minimum követelménnyel.”

Válasz:

Ajánlatkérő a szakmai követelménytáblázatot akként módosítja, hogy a „Fűthető légzőkör” sort törli.

8. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - **Kősebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás** esetében a következőt írta elő minimálisan teljesítendő követelményként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|--|---------------------|----------------|
| Légzési térfogat tartománya min. 3-1400 ml | Igen | 1 |

A „Légzési térfogat tartománya min. 3-1400 ml” gyártói gépkönyvi paraméter, melynek komoly versenykorlátozó hatása van. Számos altatógépben e paraméter alsó határértéke ennél magasabb értéken állítható és ez az érték is teljes mértékig eleget tesz e készülékekkel szemben állított szakmai elvárásoknak. Ezért, valamint a széleskörű piaci verseny biztosítása céljából kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt a **Légzési térfogat tartománya min. 5-1400 ml** paraméter egyenértékűként történő elfogadására a fentebbi minimum követelményre vonatkozóan.”

Válasz:

Ajánlatkérő a szakmai követelménytáblázatot az alábbiak szerint módosítja: „Légzési térfogat tartománya min. 5-1400 ml”.

9. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - **Kősebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás** esetében a következőt írta elő minimálisan teljesítendő követelményként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|---|---------------------|----------------|
| I:E arány lépésenként beállítható (0,1) | Igen | 1 |

Az I:E arány lépésenként (0,1) történő beállítása gépkönyvi érték, melynek nincs klinikai relevanciája, mivel ennél magasabb léptetési értékkel is személyre szabható a páciensek számára legmegfelelőbb lélegeztetési paraméterek biztosítása, ezáltal fenntartható a páciensek biztonsága a lélegeztetése teljes folyamata alatt. Ennek fényében kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt, tekintse egyenértékűnek a **0,5-es léptetési értéket az I:E arány lépésenként történő beállításakor.**”

Válasz:

Ajánlatkérő nem tekinti egyenértékűnek a **0,5-es léptetési értéket az I:E arány lépésenként történő beállításakor** az alábbiak miatt: Az altatógép az ország legnagyobb forgalmú újszülött-koraszülött sebészeti centrumában fogja a betegellátást szolgálni, ahol 500 g-os koraszülöttek anesztéziája is szükséges. Ebben a súlytartományban a respirátor finomhangolása kiemelkedő fontosságú. Koraszülöttek lélegeztetése során az intenzív osztályokon alkalmazott respirátorok jelenleg ennél is finomabb beállítást tesznek lehetővé már a transzport során is, valamint az Ajánlatkérő többi ellátó egységeiben alkalmazott altatógépek, illetve számos, jelenleg a piacon hozzáférhető altatógép is tudja ezt a tartományt. A Gazdasági Szereplő által kért 0,5-es léptetési érték csak igen durva beállítást tesz lehetővé, mely a célpopuláció esetén nem teszi lehetővé a kritikus állapotú koraszülöttek megfelelő minőségű intraoperatív lélegeztetését. |

10. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - **Kősebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás** esetében a következőt írta elő minimálisan teljesítendő követelményként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|---|---------------------|----------------|
| Maximális belégzési áramlás min. 150 l/perc | Igen | 1 |

A „Maximális belégzési áramlás min. 150 l/perc” olyan gyártói, műszaki paraméter, melynek komoly versenykorlátozó hatása van. Gyakorlati alkalmazás során a minimumkövetelményként meghatározott újszülött, gyermek, felnőtt páciensek műtéti eljárás során történő lélegeztetése ennél alacsonyabb maximális belégzési áramlás biztosítására alkalmas készülékkel is megvalósítható, az eleget tesz a klinikai alkalmazás során felmerülő szakmai elvárásoknak. . Ezért, valamint a széleskörű piaci verseny biztosítása céljából kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt a **Maximális belégzési áramlás min. 120 l/perc** paraméter egyenértékűként történő elfogadására a fentebbi minimum követelményre vonatkozóan.”

Válasz:

Ajánlatkérő a szakmai követelménytáblázatot az alábbiak szerint módosítja: „Maximális belégzési áramlás min. 120 l/perc”.

11. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - **Kősebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás** esetében a következőt írta elő minimálisan teljesítendő követelményként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|---|----------------------------|-----------------------|
| PEEP állítható OFF, 2-20 H2Ocm, 1 H2O cm-enként | Igen | |

A PEEP érték 0-hoz közeli beállítása erősen versenykorlátozó, melynek az altatási folyamat során nincs a betegbiztonság, vagy egyéb klinikai folyamat szempontjából releváns szerepe. Ennek fényében kérnénk Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy tekintse a fent meghatározottal egyenértékűnek a **PEEP állítható OFF, min. 4-20 H2Ocm, 1 H2Ocm-enként** paramétert.”

Válasz:

Ajánlatkérő nem tekinti egyenértékűnek a PEEP állítható OFF, min. 4-20 H2Ocm, 1 H2Ocm-enként paramétert az alábbiak miatt: Az altatógép az ország legnagyobb forgalmú újszülött-koraszülött sebészeti centrumában fogja a betegellátást szolgálni, ahol 500 g-os koraszülöttek anesztéziája is szükséges. Ebben a súlytartományban a respirátor finomhangolása kiemelkedő fontosságú. Koraszülöttek lélegeztetése során az intenzív osztályokon alkalmazott respirátorok jelenleg ennél is finomabb beállítást tesznek lehetővé már a transzport során is, valamint az Ajánlatkérő többi ellátó egységeiben alkalmazott altatógépek, illetve számos, jelenleg a piacon hozzáférhető altatógép is tudja ezt a tartományt. A Gazdasági Szereplő által kért tartomány, nevezetesen, hogy 2-4 H2Ocm között (tehát 2 és 3 H2Ocm) érzékenyebben nem állítható a PEEP, csak igen durva beállítást tesz lehetővé, mely a célpopuláció esetén nem teszi lehetővé a kritikus állapotú koraszülöttek megfelelő minőségű intraoperatív lélegeztetését.

12. Kérdés:

„Ajánlatkérő a 2. rész - **Kősebészet projektrész – 1 db gyermek és újszülött aneszteziológiai munkaállomás** esetében a következőt írta elő a műtéti monitor minimálisan teljesítendő követelményként:

| Követelmények | Minimum követelmény | Ajánlott érték |
|--|----------------------------|-----------------------|
| Saját képernyő: min. 12” színes érintőképernyő | Igen | |

Jól értelmezzük, hogy a közbeszerzési eljárás 1. részében szereplő altató munkaállomás esetében is meghatározott, az altatógép monitorára, valamint műtéti monitorra érvényes kiforgathatósági alapkövetelmény jelen, 2. részben is megjelenik?”

Válasz:

Nem, a monitorok kiforgathatóságának követelménye a 2. részben nem jelenik meg.

13. Kérdés:

„Ajánlatkérő az 1. és 2. részek esetében is meghatározott akkumulátoros működési kitévelt a műtéti monitorok esetében. Jól értelmezzük, hogy e minimum követelmény az összes, az altató munkaállomás részeként megajánlott monitorra vonatkozik?”

Válasz:

Nem, az akkumulátoros üzemmód az aneszteziológiai munkaállomás egészére vonatkozik. Egyben Ajánlatkérő az 1. és a 2. rész szakmai követelménytáblázatát is az alábbiak szerint módosítja: „Akkumulátoros működés min. 30 perc.”

Kérjük a fentiek szíves tudomásulvételét, és az ajánlat kiegészítő tájékoztatásban foglaltaknak megfelelő összeállítását és benyújtását.

Budapest, 2017. április 19.

Tisztelettel


Dr. Ménesi Balázs
igazgató



Kapják: érdeklődésüket jelző gazdasági szereplők