

ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉS

Szerződés száma: 49/Ny/2015/SZTE/1.

amely létrejött a mai napon egyrészről a **Szegedi Tudományegyetem**
székhelye: 6720 Szeged, Dugonics tér 13.
képviseli: Prof. Dr. Szabó Gábor rektor, Devecz Miklós kancellár
azonosítószáma: 3365-20/2008
adószáma: 15329815-2-06
mint **Vevő / Megrendelő**,
másrészről a **MEDISZER Kórháztechnikai és Kereskedelmi Kft.**
székhelye: 1037 Budapest, Bécsi út 267.
képviseli: Balogh Zoltán
cégjegyzékszám: 01-09-065255
adószáma: 10321056-2-41
mint **Eladó / Szállító** között, közbeszerzési eljárás során az alábbiak szerint.

Jelen szerződés a Megrendelő által meghirdetett a Szegedi Tudományegyetem TIOP-2.2.2-08/2-2009-0008 kódszámú „Sürgősségi ellátás fejlesztése a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központban” c. pályázat keretében orvosi eszközök leszállítása, üzembe helyezése tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2011. évi CVIII. törvény alapján lefolytatott uniós értékhatárt elérő értékű nyílt eljárás eredményeként az 1. részajánlati körben nyertesként kihirdetett ajánlattevővel jött létre a Ptk. 6:231. § előírásai szerint.

A Megrendelő nem teszi lehetővé a Szállító / Szállítók által gazdálkodó szervezet létrehozását a teljesítéshez.

1. A szerződés tárgya

1.1. **Szállító** köteles a Szegedi Tudományegyetem TIOP-2.2.2-08/2-2009-0008 kódszámú pályázatának keretében a Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ részére **1. részajánlati körben: Sokktalanító kialakítása panelelemekből** (továbbiakban: Áru) leszállítani, üzembe helyezni és a kapcsolódó szolgáltatásokat nyújtani.

1.2. Az Áru megnevezését, típusát, a darabszámát, árát a jelen szerződés 1. sz. melléklete tartalmazza. Az Árunak meg kell felelnie az Ajánlati felhívásban és a jelen szerződés 2. sz. mellékletében foglalt specifikációnak, illetve a hatályos minőségi bizonyítványnak. Az Áru fogalmába az eszközök elválaszthatatlan illetve a műszaki specifikációban meghatározott tartozékait is bele kell érteni.

A felek a Kbt. 124. § (2) bekezdésének, azaz a közbeszerzési eljárásban értékelt adatoknak a szerződésben való szerepeltetési kötelezettségének úgy tesznek eleget, hogy a szerződés részét képező 3. számú mellékletként csatolják ezen értékelés körébe tartozó elemeket.

1.3. **Pályázati forrás: TIOP-2.2.2-08/2-2009-0008** kódszámú „Sürgősségi ellátás fejlesztése a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinika Központban” c. pályázat

2. Vételár:

1. részajánlati kör: 49.992.745,-Ft + 27%ÁFA, bruttó 63.490.786,-Ft
azaz: **bruttó hatvanhárommillió-négyszázkilencvenezer-hétszáznyolcvanhat forint**

2.1. A szerződéses ár fix összegű, amely magyar forintban értendő. Az ÁFA mértékét a hatályos jogszabály szerint kell meghatározni.

2.2. A szerződéses ár tartalmazza áru ellenértékét, az áru kezelésével, rakodásával, a helyszínre történő szállításával, a teljesítés helyén való átadásával, helyszíni felszerelésével, beüzemelésével kapcsolatos minden költséget (beleértve a szükséges átalakítási, tervezési, szerelési, csatlakoztatási költségeket), a teljes körű üzembe helyezésnek, a betanításnak, a szükséges engedélyeknek (beleértve az üzembe helyezést megelőző előzetes munkavédelmi felülvizsgálat elvégzését), az előírt dokumentációknak a költségét, a belső forgalomba hozatalhoz szükséges adókat, vámokat, illetékeket, minden egyéb, az áru rendeltetésszerű használatba vételével kapcsolatban felmerülő költségeket, ide értve a vállalt jótállás teljesítésének a költségeit is (kapcsolódó szolgáltatások).

2.3. A szerződéses áron felül a Szállító nem jogosult egyéb költség, vagy díj felszámítására. A fenti ár módosítására kizárólag kétoldalú, írásos megállapodás alapján kerülhet sor, a Kbt.-ben rögzítettek alapján.

3. Fizetési mód

3.1. A **Megrendelő** kijelenti, hogy a szerződés tárgyát képező beszerzés pénzügyi fedezete, részben saját erőből, részben pályázati forrásból rendelkezésre áll. A fenti 2. pont szerinti vételár kiegyenlítése a kiadott teljesítésigazolásra benyújtott számla alapján szállítói finanszírozással, a pályázat Támogatója által a Ptk. 6:130 §

(1)-(2) szerinti határidőn belül, a Szállító MKB Bank Zrt-nél vezetett 10300002-10507463-49020010 számú számlájára való átutalással kerül kiegyenlítésre.

3.1.1. Előlegfizetés nincs.

3.1.2. A számlák benyújtásának feltételei:

Részszámla benyújtására nincs lehetőség.

Végszámla: az eszközök átadását és minden szerződéses kötelezettség szerződésszerű igazolt teljesítését (hiánytalan átadás-átvétel, betanítás, dokumentumok átadását) követően nyújthatja be Szállító.

Megrendelő a szerződés teljesítésének elismeréséről (teljesítésigazolás) vagy az elismerés megtagadásáról legkésőbb a Szállító teljesítésétől, vagy az erről szóló írásbeli értesítés kézhezvételétől számított tizenöt napon belül írásban köteles nyilatkozni.

Fizetési határidő: a fizetési határidő a formai és tartalmi szempontból megfelelő számla Megrendelő általi kézhezvételének napját követő 30 nap.

3.2. A Megrendelő késedelmes fizetése esetén a Szállító a Ptk. szerinti késedelmi kamat számlázására jogosult.

3.3. A nettó 1 millió forintot elérő illetve meghaladó számlák esetében Megrendelő a számla összegéből az önrész arányát utalja át Szállítónak. A támogatás kifizetése a 4/2011. (I.28.) Korm. rendelet szerint, közvetlen szállítói finanszírozással a Támogató feladatait ellátó Központi Koordinációs Szerv közreműködésével történik.

3.4. Szállító tudomásul veszi, hogy számlája kibocsátása során köteles betartani a vonatkozó jogszabályi előírásokat, Megrendelő csak a minden előírásnak megfelelő és a szükséges mellékletekkel hiánytalanul felszerelt számlát köteles befogadni.

3.5. A Szállító a Kbt. 125. § (4) bekezdése alapján vállalja, hogy

a) nem fizet, illetve számol el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, melyek a Kbt. 56. § (1) bekezdés k) pontja szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és melyek a Szállító adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak;

b) a szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét a Megrendelő számára megismerhetővé teszi és a Kbt. 125. § (5) bekezdése szerinti ügyletekről az Megrendelőt haladéktalanul értesíti.

3.6. A Megrendelő jogosult és egyben köteles a szerződést felmondani – ha szükséges olyan határidővel, amely lehetővé teszi, hogy a szerződéssel érintett feladata ellátásáról gondoskodni tudjon – ha

a) a Szállítóban közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy személyes joga szerint jogképes szervezet, amely nem felel meg a Kbt. 56. § (1) bekezdés k) pontjában meghatározott feltételeknek.

b) a Szállító közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy személyes joga szerint jogképes szervezetben, amely nem felel meg a Kbt. 56. § (1) bekezdés k) pontjában meghatározott feltételeknek.

3.7. A 3.6. pont szerinti felmondás esetén a Szállító a szerződés megszűnése előtt már teljesített szolgáltatás szerződésszerű pénzbeli ellenértékére jogosult.

3.8. A külföldi adóilletőségű Szállító köteles a szerződéshez arra vonatkozó meghatalmazást csatolni, hogy az illetősége szerinti adóhatóságtól a magyar adóhatóság közvetlenül beszerezhet a Szállítóra vonatkozó adatokat az országok közötti jogsegély igénybevétele nélkül.

3.9. Felek a pénzügyi teljesítés során „Az adózás rendjéről szóló 2003.évi XCII. törvény (továbbiakban: Art.) 36/A. §-ának figyelembe vételével járnak el.

4. Teljesítési hely:

4.1. Szállítási cím:

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ

Szeged, Semmelweis u. 6. sz. alatti telephelyen felépült SO1 sürgősségi részlegben a Megrendelő által megadott helyszíneken kell az eszközöket beüzemelni és átadni Megrendelő részére.

4.2. Számlázási cím:

Szegedi Tudományegyetem, 6720 Szeged, Dugonics tér 13.

4.3. Számlaküldési cím:

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ

Stratégiai Igazgatóság 6725 Szeged, Tisza Lajos krt. 107.

4.4. **Teljesítés, teljesítésigazolás:** a Megrendelő által a szállítás fogadásának visszaigazolása keretében megadott helyszíneken kell az eszközöket beüzemelni és átadni Megrendelő részére. Szállító az eszközök leszállítását és az alábbiak – az adott eszköz tekintetében értelmezhető – teljes körű teljesítését követően jogosult teljesítésigazolásra:

- a) Az eszköz (próbaüzeme), üzembe helyezése megtörtént (amennyiben az eszköz használatba vétele igényli vagy Megrendelő külön kérésére)
- b) A személyzet betanítása megtörtént.
- c) Az előírt magyar nyelvű Átadási dokumentumok átadásra kerültek az alábbiak szerint:
- 1 pld Szállítólevél
 - 1 pld gépkönyv (magyar nyelvű)
 - 2 példány magyar nyelvű kezelési-használati útmutató (tartalmaznia kell az eszköz üzemeltetési, karbantartási utasítását, technológiai utasítást, egyéb üzemeltetési dokumentációkat).
 - Minőségi, megfelelőségi tanúsítványok másolati példánya
 - Bizonylatok, nyilatkozatok (érintés, tűz, munkavédelmi, környezetvédelmi engedélyek, jegyzőkönyvek)
 - Szakhatósági hozzájárulás (szükség esetén)
 - Hatósági engedély (szükség esetén)
 - 2 példány mérési jegyzőkönyv (szükség esetén)
 - 3 példány Átadás-átvételi jegyzőkönyv
 - 2 példány oktatási jegyzőkönyv
 - 2 pld Szállítói tanúsítvány a szoftverek jogtisztaságára és Megrendelő részére biztosított felhasználói jogra.
 - 1 pld. előzetes munkavédelmi felülvizsgálat elvégzését igazoló dokumentáció

Megrendelő a teljesítésigazolást minden – az adott eszköz tekintetében értelmezhető – feltétel szerződészerű teljesítése esetén köteles haladéktalanul kiadni Szállító részére.

4.5. A teljesítésigazolás birtokában Szállító jogosult számlát benyújtani a 3.1. pontban foglaltak szerint.

5. Szállítási feltételek és határidők

5.1. Az árunak a teljesítési helyig történő szállításáért a Szállító külön díjazást nem igényelhet. A Szállító a leszállítandó Árut a szállítás módjának, illetve az előírásoknak megfelelő csomagolásban szállítja le, és a helyszínre beszereléssel, üzembe helyezéssel, legalább 2 fő, legalább 1 órás betanításával ill. engedélyek, áruleírások, egyéb szükséges dokumentumok beszerzésével, illetve azoknak a Megrendelő részére történő átadásával teljesíti. A csomagoló anyagok helyszínről történő elszállítása Szállító kötelezettsége.

5.2. A teljesítési határidő:

5.2.1. A szerződés hatálybalépésétől számított 30 naptári nap (kötbér köteles) A jelen szerződést megalapozó közbeszerzési eljárásban rögzítettek szerint a programozási időszak zárására tekintettel a pénzügyi teljesítésnek legkésőbb 2015. december 31. napjáig meg kell történnie, a projekt fizikai zárása (amely a szállítás, beállítás, beüzemelés és betanítás véghatárideje) 2015. december 20. napja még akkor is, ha a jelen pont szerinti 30 naptári napos teljesítési határidő nem telt el. Ezen dátum szerinti teljesítési határidő is kötbérköteles.

Az eszközöket a projekt keretében átadott SO1 sürgősségi részlegbe kell szállítani, telepíteni.

A telepítést nem igénylő eszközöket a – szállítás fogadásának visszaigazolása keretében megadott helyiségekben - kell átadni az átvételre kijelölt orvos szakmai egység képviselőjének átadás-átvételi jegyzőkönyv kitöltésével és aláírásával.

A teljesítési határidőre Szállító köteles valamennyi eszközt (tartozékokkal) hiánytalan mennyiségben és kifogástalan minőségben leszállítani, a helyszínen üzembe helyezni, a személyzet oktatását eredményesen lebonyolítani, a szükséges engedélyeket beszerezni, az eszközt az előírt dokumentumokkal együtt átadás-átvételi jegyzőkönyvvel átadni Megrendelő részére.

5.2.2. Szállító az eszközöket Megrendelővel egyeztetett időpontban – a szerződés szerinti teljesítési határidő figyelembe vételével - jogosult leszállítani és átadni.

5.2.3. A Szállító köteles a **szállítás várható időpontja előtt 5 nappal** Megrendelőt telefax és e-mail útján értesíteni a leszállítandó áruk megnevezésének, mennyiségének és gyári számának megjelölésével. Megrendelő az eszközök fogadására készségét visszaigazolja, egyben megadja a helyiségek listáját és az átvételre kijelöltek adatait.

5.3. A leszállított áruk fuvarozótól történő átvétele és a fuvarozóval szembeni esetleges kárigények érvényesítése a Szállító kötelezettsége.

5.4. A Szállító előszállításra a Megrendelő előzetes írásos hozzájárulásával jogosult.

6. Az Áru helyszíni üzembe helyezése

6.1. Az eszközök üzembe helyezését egy kórházként folyamatosan működő épületben kell megvalósítani. Szállító tevékenysége a kórház rendeltetészerű működését nem akadályozhatja. A leszállításkor a helyszíni üzembe

helyezést haladéktalanul el kell végezni. Az átadás-átvétel lezárásáig az eszközök esetlegesen szükséges raktározását, őrzését Szállító saját költségén köteles biztosítani.

6.2. A Szállító kötelezettsége, hogy az eszközök üzembe helyezéséhez, működéséhez szükséges infrastruktúrára (elektromos, víz, gáz, légtechnikai, informatikai stb.) rácsatlakozzon, - amennyiben szükséges - a rácsatlakozáshoz az átalakításokat saját költségére elvégezze. Az esetleges átalakításokhoz és a rácsatlakozáshoz az engedélyeket Szállító köteles beszerezni, és az átalakítást és a rácsatlakozást dokumentálni.

6.3. Az üzembe helyezés során az orvostechikái eszközökre és egészségügyi létesítményekre vonatkozó valamennyi jogszabálynak és szabványnak teljes körűen megfelelően kell eljárnia. Szállító köteles a szállítás, üzembe helyezés során a működő klinika munka- és házirendjéhez alkalmazkodni, a biztonsági előírásait betartani. A helyszíni munkavégzéssel kapcsolatos munkavédelmi-, biztonságtechnikai, környezetvédelmi és tűzvédelmi előírások be nem tartásából eredő minden jogi- és anyagi felelősség Szállítót terheli.

6.4 Az eszköz helyszínre szállítását követően, a közbeszerzési műszaki leírásban meghatározott üzembe helyezést kell tartani, amelynek költségeit a vételár tartalmazza.

7. Az Áru átadás-átvétele

7.1. Felek a beüzemelés eredményes befejezését követően – a műszaki dokumentációban meghatározottak szerint - átadás-átvételi jegyzőkönyvet vesznek fel.

7.2. Az üzembe helyezés során az árunak rendelkeznie kell az összes alkatrészszel, illetve a gyári előírás szerinti illetve megrendelt további tartozékkal, valamint működnie kell minden, a specifikációban vállalt funkciónak. Az üzembe helyezés időpontját és a felek által tett megállapításokat az átadás-átvételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell.

7.3. A sikeres átadás-átvételtől készült jegyzőkönyv lezárásának napjától az áruval kapcsolatos költség- és kárveszély Megrendelőre száll át és e dátummal kezdődik Szállító jótállási kötelezettsége. A jegyzőkönyv lezárásának napjától számított legfeljebb 15 napon belül Megrendelő köteles a teljesítési igazolást kiadni Szállító részére.

8. Betanítás, átadási dokumentáció

8.1. Az áru próbaüzemének keretében – a próbaüzem lezárásáig – Szállító kötelezettséget vállal arra, hogy az orvos-szakmai illetve műszaki személyzetet, legalább 2 főt, legalább 1 órában a helyszínen kiképzzi az áru rendeltetésszerű használatára. A próbaüzemet a gyártó előírásának megfelelően kell lefolytatni. A Szállító kötelezettséget vállal arra, hogy az eszközök üzembe helyezését, és az oktatási feladatokat arra megfelelő szakmai végzettséggel, szakmai gyakorlattal, a szakma gyakorlására, és a munka végzésére megfelelő jogosultsággal rendelkező szakemberek közreműködésével hajtja végre. Amennyiben a Szállító szakembere magyar nyelven nem kommunikál, a tolmács biztosítása, és annak költsége Szállítót terheli.

8.2. Az átadás-átvételi eljárás eredményes befejezésének, a jegyzőkönyv lezárásának a feltétele egyebek mellett, hogy Szállító a műszaki leírás 3. pontjában meghatározott Átadási dokumentációt is hiánytalanul magyar nyelven átadja Megrendelő részére.

9. Ellenőrzések és vizsgálatok

9.1. A Megrendelő az Áru átadás-átvétele során az átadás-átvételi jegyzőkönyv lezárásáig köteles elvégezni minden vizsgálatot és mérést annak megállapítására, hogy az Áru megfelel-e a szerződésben foglalt feltételeknek, így különösen a specifikációban leírtaknak.

9.2. Ha az átadás-átvétel során a Megrendelő azt állapítja meg, hogy az Áru nem felel meg a szerződésben foglalt feltételeknek, így különösen a specifikációban leírtaknak, akkor a Megrendelő az Áru kicserélését követelheti, és megjelölheti a kicserélés határidejét, a Szállító pedig köteles a Megrendelő által megjelölt igényt haladéktalanul és térítésmentesen kielégíteni.

9.3. Bármely nem szerződésszerű teljesítés jogi fenntartás nélküli elfogadása a Megrendelő részéről nem értelmezhető joglemondásként azon igényről, vagy igényekről, amelyek a Megrendelőt a szerződésszegés következményeként megilletik.

10. Szavatosság, jótállás

10.1. A Szállító kijelenti és szavatolja, hogy a jelen szerződés alapján szállított berendezések újak, megfelelnek mindazon minőségi követelményeknek, műszaki és szabvány előírásoknak, amelyek a berendezések rendeltetésszerű használatához szükségesek, továbbá megfelelnek az orvostechikái eszközökről szóló 4/2009. (III. 17.) EüM rendeletben meghatározott alapvető követelményeknek, rendelkezik az erre vonatkozó tanúsítványokkal, engedélyekkel és igazolásokkal, azokat a Megrendelő részére a teljesítés keretében átadja.

10.2. A Szállító minden eszközre a helyszíni sikeres átadás-átvételtől készült jegyzőkönyv lezárásának napjától számított **24 hónapra** teljes körű jótállást vállal, és szavatolja, hogy a szállított Áru alkalmas a rendeltetésszerű használatra, valamint mentes mindenfajta fejlesztési, anyagbeli, kivitelezési, illetve a Szállító vagy közreműködői tevékenységével vagy mulasztásával bármilyen más módon összefüggő hibáktól. A jótállás magában foglalja az

árának a gyártó által előírt karbantartási munkáinak díjmentes ellátását is a jótállási időn belül. A jótállási időszakban semmilyen költség (pl. kiszállási díj, kilométerdíj, munkadíj, a javításkor kötelezően cserélendő fogyóanyagokon felül egyéb anyagköltség stb.) nem számolható fel. A Szállító jótállással vállalt felelőssége alól csak akkor mentesül, ha bizonyítja, hogy a hiba oka a teljesítés után keletkezett.

10.3. Az árukra vonatkozó, jelen szerződésben meghatározott feltételekkel összhangban lévő jótállási feltételeket az árukhoz mellékelte jótállási jegyek tartalmazzák.

10.4. A Megrendelő köteles írásban haladéktalanul értesíteni a Szállítót a szavatosság, illetve a jótállás alapján érvényesíteni kívánt bármilyen igényről.

11. Szerviz, alkatrészellátás

11.1. Szállító kötelezi magát, hogy a jótállási feladatok ellátására technikailag felszerelt, a szállított eszközökre kiképzett, szakemberrel rendelkező szerviz bázist tart fenn. A jótállási időszak alatt előforduló meghibásodásokat a Szállító – saját választása szerint – csere vagy javítás útján saját költségére küszöböli ki. A kijavított részekre a jótállási kötelezettség újra kezdődik. A jótállási feladatokat ellátó szerviz adatait (cím, nyitvatartási idő, telefon, fax, e-mail cím, kapcsolattartó) az eszközre vonatkozó jótállási dokumentációban átadja Megrendelő részére.

11.2. A Szállító a jótállási idő alatt a hiba bejelentését követő maximum 48 órán belül a helyszínen megkezdi a hiba kijavítását, illetve a hiba jellegétől függően – a Megrendelővel egyeztetve – a szükséges javításokat szervizben elvégezteti a lehető legrövidebb időn belül. Amennyiben az eszköz a helyszínen nem javítható, Szállító köteles gondoskodni annak el- és visszaszállításáról. Amennyiben a hiba kijavítása ésszerű határidőn belül nem lehetséges, Szállító köteles az eszközt vagy a hibás alkatrészt kicserélni. A jótállási idő alatt a garanciális javítás egyetlen költségeleme sem terhelhető a Megrendelőre.

11.3. Ha a Szállító nem, vagy nem szerződésszerűen tesz eleget a kötelezettségének, akkor a Megrendelő a Szállító költségére, kockázatára és felelősségére jogosult - de nem köteles - minden ésszerű intézkedést megtenni az Áru kicserélése érdekében.

12. Kötőbér, kártérítés

12.1. A jelen szerződésben rögzített bármely kötelezettsége késedelmes vagy hibás teljesítés esetén a Szállító kötbért köteles fizetni a Megrendelőnek. A kötbér akkor is jár, ha a Megrendelőnek kára nem merült fel. A kötbér mértéke késedelem esetén a teljesítésig, illetve hibás teljesítés esetén a hiba kijavításáig minden napra a késedelmes vagy hibásan történő szállítással érintett árunak a szállítási szerződés szerinti nettó ellenértékének 1 %-a. A kötbér maximuma az érintett áru nettó árának 10 %-a. A kötbérek a szerződésszegések napján esedékessé válnak.

12.2. Szállítót, amennyiben a jelen szerződésben előírt teljesítési határidőt elmulasztja, Megrendelő jogosult írásban felszólítani megfelelő új teljesítési határidő megjelölésével.

12.3. A kötbér kifizetése nem érinti a Megrendelő azon jogát, hogy a szerződésszegéssel okozott és a kötbér összegével nem fedezett kárának megtérítését követelje.

12.4. Szállító anyagi felelősséggel tartozik a Megrendelő tárgyi eszközeiben általa, vagy az általa a szerződés teljesítésébe bevont harmadik személy által okozott károkért.

13. Engedélyek

13.1. A Szállító a saját költségére köteles biztosítani a Megrendelő részére az Áruk felhasználásához szükséges engedélyeket, igazolásokat.

13.2. A Szállító a saját költségére köteles biztosítani, hogy az eszközök üzembe helyezéséhez szükséges szakhatósági engedélyeket és tanúsítványokat szükség szerint megszerezze.

14. Együttműködés, kapcsolattartás

14.1. Felek a szerződés teljesítése során minden olyan akadályról, körülményről, amely a jelen szerződés teljesítése szempontjából lényeges, egymást haladéktalanul értesíteni kötelesek.

14.2. A szerződés keretében a kapcsolattartásra kijelölt személyek:

Megrendelő részéről:

Név: Márkus Péter projektmenedzser
Levelezési cím: 6725 Szeged, Tisza Lajos krt. 107.
Telefon: 62/545-694
Fax: 62/545-005
E-mail: markus.peter@gmf.u-szeged.hu

Szállító részéről:

Név: Balogh Zoltán ügyvezető
Levelezési cím: 1037 Budapest, Bécsi út 267.
Telefon: +36 (1) 453 0615
Fax: +36 (1) 453 0616

E-mail: info@mediszer.hu

14.3. Szállító a helyszíni tevékenysége során köteles együttműködni a területen tevékenységet végző más vállalkozókkal, köteles figyelembe venni a működő kórház előírásait és telepítendő eszközökkel kapcsolatos egyeztetéseken – Megrendelő meghívására – köteles részt venni.

15. Titoktartási kötelezettség

Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződés teljesítése során a másik fél tudomására jutott valamennyi információ, adat üzleti titkot képez, azokat egymás érdekeit sértő vagy veszélyeztető módon nem használják fel. A titoktartási kötelezettség nem terjed ki a jogszabályban meghatározott adatszolgáltatási és tájékoztatási kötelezettségekre.

16. A szerződés hatálya és megszűnése

16.1. A szerződés mindkét szerződő fél aláírásakor, a későbbi aláírás dátumával lép hatályba.

16.2. Szállító súlyosan szerződésszegő magatartása esetén a Megrendelő jogosult a szerződés azonnali hatályú felmondására vagy a szerződéstől való elállásra. Szállító súlyosan szerződésszegő magatartásának minősül különösen:

- a) a Szállító késedelmes teljesítése miatt kitűzött póthatáridő eredménytelenül eltelt, vagy a késedelem meghaladta a 30 napot, vagy a késedelmi kötbér elérte a maximális mértéket,
- b) a berendezések a rendeltetészerű használatra alkalmatlanok,
- c) a berendezések nem felelnek meg az orvostechikai eszközökről szóló 4/2009. (III. 17.) EüM rendeletben meghatározott alapvető követelményeknek,
- d) Szállító bármely okból, előzetes írásbeli felszólítás ellenére nem teljesíti a szerződésben vállalt valamely kötelezettségét (ide nem értve a vis maior esetét),
- e) Szállító ellen csőd-, felszámolási-, végelszámolási eljárás indult, vagy egyébként fizetéseképtelenné vált. (kivéve a Cstv.11.§ (2) bekezdés h) pontja)
- f) A szerződés 3.6. pontjában foglalt feltételek bekövetkezése.

16.3. A szerződésszegő fél köteles a másik félnek a szerződésszegésből eredő kárát megtéríteni.

17. Szerzői és iparjogvédelmi jogok

17.1. Szállító - az általa szállított és átadott áru tekintetében – a Szerződés tárgyával kapcsolatos minden szerzői jogi, szabadalmi és egyéb, harmadik fél által történő követelés kielégítését magára vállalja, attól Megrendelőt mentesíti.

17.2. A Szállítónak kártalanítania kell a Megrendelőt harmadik fél által felmerülő minden olyan igény esetén, amely licenc, szabadalom, védjegy és ipari vagy használati minta oltalmak alá eső jogok megsértéséből származik az áruknak, vagy azok bármely részének a Megrendelő részéről történő felhasználás folytán.

18. Egyéb megállapodások

18.1. A jelen szerződés módosítására kizárólag a Kbt. 132. §.-ában előírtaknak megfelelően, írásos formában van lehetőség.

18.2. Minden, a jelen szerződés keretében a Felek által egymásnak küldött értesítésnek írott formában (ajánlott levélben, vagy telefaxon) kell történnie. Ezen értesítések hatálya a címzett általi átvételkor, illetve neki történő kézbesítéskor áll be. A Felek közötti levelezés nyelve: magyar.

18.3. A jelen szerződés fizikailag csatolt mellékletei, és a Szállító által benyújtott ajánlat és a közbeszerzési dokumentáció, mint a szerződés fizikailag nem csatolt mellékletei, a szerződés elválaszthatatlan részét képezik. Ha a szerződést alkotó okmányok között ellentmondás mutatkozik, akkor - ebben a sorrendben - a közbeszerzési dokumentáció, jelen szerződés, a jelen szerződés mellékletei, illetve a Szállító által benyújtott ajánlat tartalma az irányadó.

18.4. A Szállító tudomásul veszi, hogy a teljesítésében az ajánlatban megjelölt alvállalkozó működhet közre, valamint köteles közreműködni az olyan alvállalkozó és szakember, amely a közbeszerzési eljárásban részt vett a Szállító alkalmasságának igazolásában. A Szállító köteles a Megrendelőnek bejelenteni, ha olyan alvállalkozót kíván bevonni a teljesítésbe, amelyet az ajánlatában nem nevezett meg és a bejelentéssel együtt nyilatkoznia kell arról is, hogy az általa igénybe venni kívánt alvállalkozó nem áll a Kbt. 56. § szerinti kizáró okok hatálya alatt.

18.5. Az olyan alvállalkozó vagy szakember helyeit, aki vagy amely a közbeszerzési eljárásban részt vett a Szállító alkalmasságának igazolásában, csak a Megrendelő hozzájárulásával és abban az esetben vehet részt a teljesítésben más alvállalkozó, ha a szerződéskötést követően – a szerződéskötéskor előre nem látható ok következtében – beállott lényeges körülmény, vagy az alvállalkozó bizonyítható hibás teljesítése miatt a szerződés vagy annak egy része nem lenne teljesíthető a megjelölt alvállalkozóval, és ha a Szállító az új alvállalkozóval együtt is megfelel azoknak az alkalmassági követelményeknek, melyeknek a Szállító a közbeszerzési eljárásban az adott alvállalkozóval együtt felelt meg.

18.6. A Szállító, alvállalkozó teljesítési kötelezettségét teljesítheti a Szállító vagy a nem természetes személy alvállalkozó jogutódja, ha ezek valamelyike, mint gazdasági társaság átalakul vagy a szervezet jogutódlással megszűnik.

18.7. A jelen szerződésből eredő jogvitákat a szerződő felek megkísérlik békés úton rendezni. Amennyiben ez 30 napon belül nem vezet eredményre, a szerződő Felek a vita elbírálása céljából alávetik magukat a Megrendelő székhelye szerinti magyar bíróság eljárásának. A felek kikötik, hogy az eljárás nyelve magyar és az eljárásban a magyar jogot és a Választott bíróság Eljárási Szabályzatát kell alkalmazni.

18.8. A szállító jelen szerződés aláírásával nyilatkozik, hogy szervezetük átlátható szervezetnek minősül. Vállalja továbbá, hogy amennyiben a fentiekkel kapcsolatban változás történik, arról az Egyetemet haladéktalanul tájékoztatja.

18.9. Jelen szerződést a Felek elolvasták, értelmezték, és mint akaratukkal mindenben egyezőt írták alá. A szerződés 4 db mindenben egyező, eredeti példányban készült.

18.10. A szerződés fizikailag csatolt mellékletei:

1. számú melléklet: A szerződés tárgyát képező, eszközökre bontott tételes árlista
2. számú melléklet: Az eszközök műszaki specifikációja

Szeged, 2015. *december 2.*

Budapest, 2015. december 2.

Megrendelő részéről:

Szállító részéről:

[Handwritten signature]
.....
Prof. Dr. Szabó Gábor rektor
[Handwritten signature]
.....
Devecz Miklós kancellár

[Handwritten signature]
MEDISZER KFT.
1037 Budapest
.....
MEDISZER Bácsai út 267.
képv: Balogh Zoltán

[Handwritten signature]
.....
Márkus Péter projektmenedzser

Pénzügyi ellenjegyző:

[Handwritten signature]
.....
Zsirosné Tácsi Ildikó GSZ mb. főigazgató

[Handwritten mark]

Szegedi Tudományegyetem TIOP-2.2.2-08/2-2009-0008 kódszámú pályázatának keretében a Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ részére orvosi eszközök beszerzése, leszállítása, üzembe helyezése (49/Ny/2015/SZTE)

	menyiség	nettó egységár (Ft/db)	nettó összeg (Ft)	ÁFA (%)	bruttó összeg (Ft)
1. részajánlati kör:					
Sokktalanító kialakítása panelelemekből, amely tartalmazza a műtőasztaltónk, karbon műtőasztallap, szállítókosci műtőasztallaphoz és a mennyezeti aneszteziológiai statív költséget is	1	49 992 745 Ft	49 992 745 Ft	13 498 041 Ft (27%)	63 490 786 Ft
1. részajánlati kör nettó összeg:			49 992 745 Ft		63 490 786 Ft
2. részajánlati kör:					
Nagytudású betegőrző monitor	2	0 Ft	0 Ft		
2. részajánlati kör nettó összeg:			0 Ft		
3. részajánlati kör:					
Transzport lélegeztető	2	0 Ft	0 Ft		
Defibrillátor	1	0 Ft	0 Ft		
Perfúzor	5	0 Ft	0 Ft		
12 csatornás EKG	1	0 Ft	0 Ft		
Pacemaker	2	0 Ft	0 Ft		
Betegmozgatólap	1	0 Ft	0 Ft		
Betegszállítókosci	1	0 Ft	0 Ft		
3. részajánlati kör nettó összeg:			0 Ft		
4. Részajánlati kör:					
Mobil ultrahang	1	0 Ft	0 Ft		
4. részajánlati kör nettó összeg:			0 Ft		
Összesen:			49 992 745 Ft		63 490 786 Ft

MEDISZER KFT.
1037 Budapest
Bécsi út 267.

1. részajánlati kör

Megnevezés:	Sokktalanító
Össz. darabszám:	1 db
Ajánlati ár nettó:	27 450 000 Ft
Ajánlattevő neve:	Mediszer Kft.
Gyártó:	Maquet GmbH
Megajánlott termék típusa:	Variop panelműtő rendszer

Panel rendszer, beépített LCD monitorral, elektromos és orvosi gázvételi helyekkel

1 db

A készülékkel szemben támasztott követelmények:

Festett fémkazettás, hangszigeteléses álmennyezettel, mennyezeti világítással, lamináris befúvó elemmel, szűrőkkel, festett rozsdamentes 3 m magas falelemekkel, oldalfali légelvezető elemekkel, piheráccsal és szabályozóval, elektromos működtetésű ajtókkal, áttekinthető ablakkal, árnyékolással, beépített digitális rtg néző monitor számítógéppel, órával, ablakkal. Rozsdamentes bemosakodóval

Jellemző adatok, paraméterek	Igény	Súlyszám	Ajánlott paraméter
A panel rendszernek alkalmazkodnia kell az épület- és technológiai szerkezeti elemekhez	Igen		Igen, a panel rendszer alkalmazkodik az épület- és technológiai szerkezeti elemekhez
A panel rendszernek lehetővé kell tennie az egyes fal-, illetve mennyezeti panelelemek sérülés nélküli eltávolítását a panelelemek mögött futó elektromos, gépészeti, légtechnikai, stb. szerelvények elérése, illetve azok jövőbeni változtatása/módosítása érdekében.	Igen		Igen, a panel rendszer lehetővé teszi az egyes fal-, illetve mennyezeti panelelemek sérülés nélküli eltávolítását a panelelemek mögött futó elektromos, gépészeti, légtechnikai, stb. szerelvények elérése, illetve azok jövőbeni változtatása/módosítása érdekében.

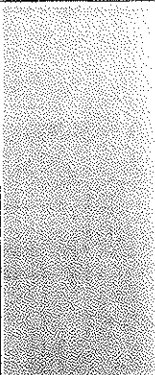
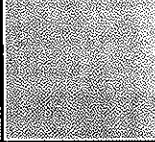
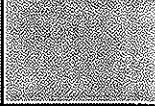
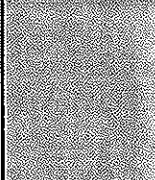
1. részajánlati kör

A kivitelező cégnek kell meghatároznia a pontos méreteket és mennyiségeket az építészeti és egyéb szakági tervek alapján.	Igen		Igen, meghatározzuk a pontos méreteket és mennyiségeket az építészeti és egyéb szakági tervek alapján.
A rendszert szállító szakcégnek kell elkészítenie az egyes helyiségek méreteinek és a vonatkozó szakági terveknek megfelelően a helyiségek szakmai részletrajzait, falnézeteit, a fal- és mennyezeti rendszerbe tartozó berendezések/szerelvények feltüntetésével.	Igen		Igen, nyertességünk esetén az egyes helyiségek méreteinek és a vonatkozó szakági terveknek megfelelően a helyiségek szakmai részletrajzait, falnézeteit, a fal- és mennyezeti rendszerbe tartozó berendezések/szerelvények feltüntetésével.
A kivitelezés csak az egyes helyiségek végleges rajzainak egyeztetése és jóváhagyása után kezdődhet.	Igen		Igen, a kivitelezés csak az egyes helyiségek végleges rajzainak egyeztetése és jóváhagyása után kezdődhet.
Tartószerkezet			
A különböző nem látható tartószerkezetek anyagának galvanizált acélból, festett alumíniumból kell lennie.	Igen		Igen, a különböző nem látható tartószerkezetek anyaga galvanizált acélból, festett alumíniumból
A falelemek alatti lábazatot úgy kell kialakítani, hogy a vezetőképes padlóból legalább 100 mm-t fel lehessen ragasztani és a fal elemek síkja alá kerüljön.	Igen		Igen, a lábazatra a vezetőképes padlóból 100 mm-t fel lehet ragasztani és a falelem síkja alá kerül.
Falelemek			
A fal rendszernek meg kell felelnie a műtő helyiségben előírt felületi minőségnek.	Igen		Igen, a VARIOP fal rendszer megfelel a műtő helyiségben előírt felületi minőségnek. Mosható és fertőtleníthető.

1. részajánlati kör

Az osztásnak egy alsó és egy felső fal elemből kell állnia. Az alsó elemnek egy 100 mm magas alapon kell állnia.	Igen		Igen, az osztás egy alsó és egy felső fal elemből áll. Az alsó elem egy 100 mm magas alapon áll.
Az alsó és a felső falelem között kb 200 mm színes elválasztó technikai panel található. Ebbe a panelbe kerülnek az elektromos és orvosi gáz csatlakozók.	Igen		Igen, az alsó és a felső falelem között egy 200 mm színes elválasztó technikai panel található. Ebbe a panelbe kerülnek az elektromos és orvosi gáz csatlakozók.
Az alsó és a felső falelem szélességének min 1000 mm-esnek kell lennie	Igen		Igen, az alsó és felső falelem szélessége 1200 mm
A falrendszer anyaga legalább 14301 minőségű rozsdamentes acél, minimum 0,8 mm vastagságú	Igen		Igen, a falrendszer anyaga 1.4301 minőségű rozsdamentes acélból készül és 0,8 mm vastag
A felületet poliuretán anyagú festéssel kell ellátni. A gyártás során ezüst-ion bevonat hozzáadásával kell baktériumok és gombák ellen védetté tenni a felületet.	Igen		Igen, fal elem felülete poliuretán és legalább 60 µm vastag
A pórszórt, beégetett festés legalább 60 µm vastag.			
A fal elemeknek legalább 15-20 mm közötti vastagságúnak kell lennie.	Igen		Igen, 18,8 mm
A falelemek festett, rozsdamentes lemezeire valamilyen pl. legalább 18 mm vastag gipszkartont vagy más szigetelő és merevítő anyagot kell ragasztani.	Igen		Igen, a falelemeknek gipszkarton szigetelésük van.
Az üreges falakban történő későbbi szerelésekhez, a különálló fal elemeket sérülés nélkül lehessen lebontani.	Igen		Igen, a VARIOP fal rendszer elemei sérülés mentesen lebonthatók és összeszerelhetők
A fal elemek közötti részeket zárt szerkezetű szalagokkal kell kitölteni, így zárva le az elemek és a falüregek közötti részeket. A látható egyéb összeillesztéseket színezett szilikon profil gumival (antifungicid, antibaktericid) kell lezárni.	Igen		Igen, a falelemek közötti rész HTV szilikongumi tömítőszalaggal van kitöltve
Átadó ablak elem			

1. részajánlati kör

<p>Az átadó ablak legalább legalább 6 mm vastag kristályüveg felületük van. Az üveg paneleket feszültségmentesen, gumi részekbe kell állítani. Az ablak elem kétrészre osztott, melynek alsó eleme rozsdamentes sínen fel- és le húzható.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, az átadó ablak 6 mm vastag kristályüveg felület amely gumiba van ágyazva. Az ablak elem kétrészre osztott, melynek alsó eleme rozsdamentes sínen fel- és le húzható.</p>
<p>Ahol mindkét oldal üvegezett, ott az elemek közötti teret 14301 minőségű rozsdamentes króm nikkelt acél keretekkel kell illeszteni, melyeket a fal vastagságához kell hozzáigazítani. 90/90-es méretű, pm 1 m</p>			<p>Mindkét oldalon üvegezett elem esetén az üvegek közötti részek 14301 minőségű rozsdamentes kerettel illesztik. 90/90-es méretű, pm 1 m</p>
<p>Beépített elemek</p>			
<p>A beépített elemeknek csatlakozniuk kell a területen található ep rendszerhez az előírások szerint.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, a teljes fal rendszer csatlakozik az eph rendszerhez az előírások szerint.</p>
<p>Digitális rtg képnéző monitor és számítógép</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, digitális rtg képnéző monitor és számítógép</p>
<p>42"-os DICOM kalibrált monitor, üvegfal mögé beépítve, 1920x1080 px HD felbontású,</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, 42"-os DICOM kalibrált monitor, üvegfal mögé beépítve, 1920x1080 px HD felbontású.</p>
<p>HD-SDI kompozit video, DVI bemenetekkel, beépítő kerettel, előlapi fali panel a video csatlakozó részére.</p>			<p>Igen, HD-SDI kompozit video, DVI bemenetekkel, beépítő kerettel, előlapi fali panel a video csatlakozó részére.</p>

1. részajánlati kör

<p>számítógép min: INTEL® Core™ i5-2400 – 3.1 GHz processzoros, 4GB DDR3 RAM-mal, 128 GB SSD-vel, 500GB/7200/32M HDD SATA2, Western Digital merevlemezzel, LAN RJ45 – 10/100/1000 Base TX hálózati csatlakozással, fröccsenő víz ellen védett USB 2.0 csatlakozóval az előlapon, billentyűzettel, MS Win 8 (multilingual) 64 bit OS rendszerrel</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, számítógép: INTEL® Core™ i5-2400 – 3.1 GHz processzoros, 4GB DDR3 RAM-mal, 128 GB SSD-vel, 500GB/7200/32M HDD SATA2, Western Digital merevlemezzel, LAN RJ45 – 10/100/1000 Base TX hálózati csatlakozással, fröccsenő víz ellen védett USB 2.0 csatlakozóval az előlapon, billentyűzettel, MS Win 8 (multilingual) 64 bit OS rendszerrel</p>
<p>Orvosi gázellátás csatlakozásának kiépítése</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, orvosi gázellátás csatlakozásának kiépítése</p>
<p>Az orvosi gáz ellátás kivezetését a felső falelemen kell megoldani. A falelem hátsó részén kell megoldani a különböző csatlakozók számára a tartó elemet.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, az orvosi gáz ellátás kivezetése a felső falelemen van megoldva. A különböző csatlakozók számára a tartó elem pedig a falelem hátsó részén megoldva.</p>
<p>Orvosi gázcsatlakozók, DIN típusúak: 1xO2, 1xVac, 1xSL4, 1xN2O+AE, 1xCO2</p>			<p>Igen, Orvosi gázcsatlakozók, DIN típusúak: 1xO2, 1xVac, 1xSL4, 1xN2O+AE, 1xCO2</p>
<p>Fali levegő elvezetés</p>			
<p>A felső és alsó falrészeken található elvezetések és az ezeket megfelelően összekötő csatornát egyetlen elemből kell elkészíteni a megfelelő stabilitás és takaríthatóság miatt.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, a felső és alsó fal légelvezető eleme illetve az összekötő csatorna a könnyebb szerelés és takaríthatóság miatt egy elemből áll.</p>

1. részajánlati kör

<p>A nyílások elülső szélének teljesen illeszkednie kell a fal elemekhez. A teljes elemnek 14301 minőségű rozsdamentes króm nikkelt acélból kell készülnie finoman kidolgozott végekkel, ahol azok láthatóak. Az alsó kieresztő nyílás alapján a szoba felé lejtene kell.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, a nyílások elülső szélé teljesen illeszkedik a fal elemekhez. A teljes elem 1.4301-es minőségű rozsdamentes króm nikkelt acélból készül, finoman kidolgozott végekkel a látható helyeken. Az alsó kieresztő nyílás alapja a szoba felé lejt.</p>
<p>A levegőmennyiségből adódó csatorna keresztmetszeteknek illeszkednie kell a szaktervező előírásaihoz.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, a levegőmennyiségből adódó csatorna keresztmetszete illeszkedik a szaktervező elvárásaihoz.</p>
<p>Szűrők, vagy perforált panelek teljes fali felszerelése az alsó és a felső nyílásoknál szükséges.</p>			<p>Igen, a szűrők vagy perforált panelek teljes fali felszerelése az alsó és a felső nyílásoknál van megoldva.</p>
<p>Bemosakodó pult</p>			
<p>Min. két személy egyidejű bemosakodására szolgáló 14301 minőségű rozsdamentes acélból készülő bemosakodó. Mérete 1500x550x430 mm fal felőli oldalán 100 mm magas felálló peremmel.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, két személy egyidejű bemosakodására szolgáló 14301 minőségű rozsdamentes acélból készülő bemosakodó. Mérete 1500x550x430 mm fal felőli oldalán 100 mm magas felálló peremmel</p>
<p>Kötelező tartozékok: pultonként</p> <ul style="list-style-type: none"> · cseppfogó · 2x víz adagoló, érzékelővel működő (víz adagolási idő állítható) · víz termosztát, állítható hőmérsékletű 	<p>Igen</p>		<p>Igen, tartozékok pultonként : cseppfogó, 2x víz adagló (érezkelővel működő), víz</p>
<p>Ajtók</p>			
<p>Méretek:</p>			<p>Igen, 1 db kétszárnyú</p>

1. részajánlati kör

1 db kétszárnyú nyíló ajtó 140/210	Igen		nyíló ajtó 140/210, 1 db kétszárnyú toló ajtó 140/210
1 db kétszárnyú toló ajtó 140/210			
Kivitel:	Igen		Igen, az ajtókeretek 1,5 mm vastag, szálirányban polírozott 14301 minőségű rozsdamentes acéllapból készül. Az érintkező széleket lezáró elemek hézagmentesek. Az áttekintő ablakok különböző méretűek
Az ajtókereteknek szálirányban polírozott 14301 minőségű rozsdamentes acéllapból kell készülnie és legalább 1,5 mm vastagságúnak kell lennie.			
Az érintkező széleket lezáró elemeknek hézagmentesnek kell lenniük (a zsanéroknál is)			
Ajtólapokat polírozott és festett kivitelben is tudni kell szállítani. Különböző méretű áttekintő ablakokkal.			
Tolóajtó			
Az ajtó kis zajt kibocsátó, könnyen tolható, dupla műanyag síneken kell futnia, melyeket golyóscsapágyra kell szerelni.	Igen		Igen, a tolóajtó minimális zajt kibocsátó, könnyen tolható, dupla felső síneken fut, melyek golyóscsapágyra vannak felszerelve
Az ajtófelfüggesztést és irányító elemeket króm nikkelt acél védőburkolattal kell körülvenni, amelyek polírozottak, vagy festettek. Könnyen nyithatóknak kell lenniük szervíz, vagy fertőtlenítés céljából. Az ajtólap mindkét oldalán egy átlós rúdszerű fogónak kell lennie, amelynek 14301 minőségű rozsdamentes acéllapból kell készülnie. Méretek: 1500 mm-es elektromos működtetésű.	Igen		Igen, az ajtófelfüggesztés és az irányító elemek króm nikkelt acél védőburkolattal vannak körülveve, amelyek polírozottak. Könnyen nyithatók szervíz vagy fertőtlenítés céljából. Az ajtólap mindkét oldalán egy átlós rúdszerű fogó van, amely 14301 minőségű rozsdamentes acéllapból készül. Méretek: 1500 mm-es elektromos működtetésű.

1. részajánlati kör

<p>Az ajtókon áttekintő ablak beépítése szükséges: min. Ø60 cm (beszerelési magasság kb. 150 cm), biztonsági üveggel. Az üveg süllyesztése pontosan illeszkedjen az ajtó felületéhez külön rögzítő perem nélkül.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, az ajtókon áttekintő ablak Ø60 cm biztonsági üveggel. Az üveg süllyesztése pontosan illeszkedik az ajtó felületéhez, külön rögzítő perem nélkül.</p>
<p>Az ajtólap mindkét oldalán biztosítani kell a kézi nyitás lehetőségét.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, az ajtólap mindkét oldalán biztosítva van a kézi nyitás lehetősége.</p>
<p>Ajtónyitó automatika elektromos, minőségi (pl. DORMA), kérjük megadni!</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, az DITEC és DORMA gyártmányú ajtónyitó automatika minőségi, elektromos</p>
<p>Ajtónyitás aktiválása közvetlen közelről, a nem kívánatos ajtónyitás megakadályozása érdekében.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, az ajtónyitás aktiválása közvetlen közelről, a nem kívánatos ajtónyitás megakadályozása érdekében.</p>
<p>Infravörös korlát (blokkolás), vagy nyomásérzékelős védelem az ajtó záródásakor.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, az infravörös korlát (blokkolás), vagy nyomásérzékelős védelem az ajtó záródásakor.</p>
<p>Mennyezeti elemek</p>			
<p>A világítótesteknek, mennyezeti légkondicionáló elemeknek beépíthetőnek kell lennie a mennyezetrendszerbe. Biztosítani kell, hogy a paneleket, a széleken található kivételével, egyenként el lehessen távolítani.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, a mennyezet síkjába légkondicionáló rendszerek és világító testek beépíthetők. A paneleket, a széleken található kivételével, egyenként el lehet távolítani.</p>
<p>Felfüggesztési magasságnak lépcsőzetesen állíthatónak kell lennie 250-1100 mm között.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, a felfüggesztés magassága lépcsőzetesen állítható 250-1100 mm között.</p>
<p>Függesztő elemek anyaga galvanizált acél.</p>			

1. részajánlati kör

A mennyezeti elemeknek hézagmentesen kell illeszkedniük egymáshoz. A látható felületek festettek, a festéknek ellenállónak kell lennie a fertőtlenítőszernek.	Igen		Igen, mennyezeti elemek hézagmentesen illeszkednek egymáshoz. A látható felületek festettek, a festék ellenáll a fertőtlenítőszernek.
A műtő helyiségek világítása			
Legalább 1200x600 mm-es méretű 3x58W-os fénycső, összesen 8 db	Igen		Igen, 1200x600 mm-es méretű 3*58W-os fénycső, 8db
Lamináris befúvó rendszer			
Mérete: legalább 1800x2400 mm.			
A lamináris befúvónak meg kell felelnie a higiénia és légtechnológia legszigorúbb szabályainak, melyeket az egészségügy területén a légszűrésre és légelosztásra vonatkozóan határoztak meg.	Igen		Igen, a lamináris befúvó rendszer befúvók megfelelnek még a higiénia és légtechnológia legszigorúbb szabályainak is, melyeket az egészségügy területére vonatkoznak. A steril levegő egységesen oszlik el és a meghatározott (0.25m/s) sebességgel áramlik az egész légellátó mennyezet alatt. Szűrők: hordalékszűrők (HEPA) H13/H14 osztály (mint EN 1822)
A steril levegőt egységesen kell elosztani és meghatározott sebességgel kell áramlania (kb. 0.25 m/s) az egész légellátó mennyezett alatt.			
Szűrők: hordalékszűrők (HEPA) H13/H14 osztály (mint EN 1822).			
Egyéb szerelések.			

1. részajánlati kör

<p>A műtőben lévő elektromos eszközöknek a villamos bekötését kivitelezőnek kell elvégeznie. A villamos szerelvényeket: 16+12 db dugalj, 3 db mennyezeti világítás kapcsoló, 3 db RJ45 dugalj, ajtó nyitó kapcsolók. Egyéb elektromos szerelés szükség szerint.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, a műtőben lévő elektromos eszközöknek a villamos bekötését a kivitelező végzi el. A villamos szerelvényeket: 16+12 db dugalj, 3 db mennyezeti világítás kapcsoló, 3 db RJ45 dugalj, ajtó nyitó kapcsolók. Egyéb elektromos szerelés szükség szerint.</p>
<p>A műtőben lévő orvosi gáz csatlakozók bekötését kivitelezőnek kell elvégeznie. Egyéb orvosi gáz szerelés szükség szerint.</p>	<p>Igen</p>		<p>Igen, a műtőben lévő orvosi gáz csatlakozók bekötését a kivitelező végzi el. Egyéb orvosi gáz szerelés szükség szerint.</p>

Műtőasztaltönk

1 db

Ajánlati ár nettó:

7 819 840 Ft

A készülékkel szemben támasztott követelmények:

Mobil rozsdamentes kivitelű tönk. Az elektronikus és hidraulikus vezérlőszervek a tönkbe integráltak. A tönk rendelkezik legalább 5 napos üzemidővel bíró akkumulátorral. A tönkön az asztallap Trendelenburg és anti-Trendelenburg döntése, továbbá oldaldöntése biztosított legyen

Jellemző adatok, paraméterek	Igény	Súlyszám	Ajánlott paraméter
Mobil tönk	igen		Igen, mobil tönk
Vezeték nélküli kézi vezérlő, mobil töltővel	igen		Igen, vezeték nélküli kézi vezérlő, mobil töltővel
Rozsdamentes kivitelű	igen		Igen, rozsdamentes kivitelű
Tönkben 24 V-os vagy 48 V-os feszültséggel működtethetők a funkciók	igen		Igen, a tönkben 48 V-os feszültséggel működtethetők a funkciók
A tönkben akkumulátor üzemelési időtartama min. 5 nap (napi 6 műtéttel számolva)	igen		Igen, a tönkben akkumulátor üzemelési időtartama kb. 2 hét

1. részajánlati kör

Az akkumulátor üzemelési időtartama min. 5 nap (napi 6 műtéttel számolva)	igen		Az akkumulátor üzemelési időtartama kb. 2 hét
Túltöltés, túlmelegedés elleni védelem	igen		Igen, túltöltés, túlmelegedés elleni védelem
Tartalékműködtető a tönkön	igen		Igen, tartalékműködtető a tönkön
Tartalékműködtető vezérlőgombok hozzáférését a szállítókosci nem akadályozza Előny a megléte.	Kérjük megadni	1	Igen, a tartalékműködtető vezérlőgombok hozzáférését a szállítókosci nem akadályozza
Trendellenburg (szög) Min. 40°	kérjük megadni		40°
Antirendellenburg (szög) Min. 40°	kérjük megadni		40°
Oldaldöntés (szög) Min. 23-23°	kérjük megadni		25°
A feklapok mindkét oldalról rátolthatók	igen		Igen, a feklapok mindkét oldalról rátolthatók
Elektronikus és hidraulikus vezérlőszervek a tönkbe integráltak	igen		Igen, az elektrohidraulikus és elektronikus vezérlőszervek a tönkbe integráltak

Karbon műtőasztallap**1 db**

Ajánlati ár nettó:

12 046 080 Ft

A készülékkel szemben támasztott követelmények:

Gépi mosást (nagynyomású mosó) bíró rozsdamentes kivitelű keretszerkezettel. Két részre osztott, bíró speciális, antisztikus antidekubitus hatású párnázattal, a feklap 360°-ban átröngenezhető. A feklap min 750 mm-rel eltolható hosszirányban és ± 75 mm-t keresztirányban

Jellemző adatok, paraméterek	Igény	Súlyszám	Ajánlott paraméter
A felsőrész kompatibilis a meglévő Maquet 1150 műtőasztalrendszerrel	Kérjük megadni	2	Igen, a felsőrész kompatibilis a meglévő Maquet 1150 műtőasztal rendszerrel
Egyrészes, szénszálas felsőrész	igen		Igen, egyrészes, szénszálas 1150.16 felsőrész

1. részajánlati kör

Kábeles kézi vezérlő a karbon felsőrészhez	igen		Igen, kábeles kézi vezérlő a karbon felsőrészhez
Adapter a tartozékok rögzítéséhez	igen		Igen, 1150.72A0 tartozék adapter
Magasság állítás min 750-1150 mm között (felsőrész a tönkön és a párnázat vastagságával együtt).	igen		Igen, 750-1235 mm között
A fekvő felület hosszirányú elektromotoros eltolhatósága min 750 mm (maximum 1150 mm)	Kérjük megadni	1	Igen, 1200 mm
A fekvő felület keresztirányú elektromotoros eltolhatósága minimum +/- 75 mm (maximum +/-95 mm)	Kérjük megadni	1	Igen, +/- 100
360°-ban átröntgenezhető terület hossza a tönktől a fejtartó felé (feklap a fej-felé eltolva) min 1300 mm (maximum 1500 mm)	Kérjük megadni	1	Igen, 1530 mm
A felsőrész eltolható a tönktől láb-rész felé (feklap a láb-felé eltolva).	Kérjük megadni	1	Igen, 1250 mm
Párnázat levehető és átröntgenezhető	igen		Igen, a párnázat levehető és átröntgenezhető
Levehető, min 70 mm-es vastagságú párnázattal	igen		Igen, levehető, 80 mm-es vastagságú párnázattal
Párnázat mosható, fertőtleníthető	igen		Igen, a párnázat mosható, fertőtleníthető
Antidekubitus hatású párnázat	igen		Igen, antidekubitus hatású párnázat
Engedélyezett beteg tömeg min. 180kg, a 250 kg vagy ezt meghaladó érték egységesen a legelőnyösebb pontértékkel kerül értékelésre	Kérjük megadni	1	225 kg + 20 kg tartozék
Szélesség hosszúság (mm), min 2100x530, oldalsínek nélkül	igen		2200 x 580 mm
Általános tartozékok			
A feklapokhoz felső háttámla 1 db	igen		Igen, 1150.31B0 felső háttámla feklapokhoz
A feklapokhoz négyrészre osztott lábtartó (terpeszthető) 1 db	igen		Igen, 1150.53BC négyrészre osztott terpeszthető lábtartó
A feklapokhoz fejtartó 1 db	igen		Igen, 1130.53B0 kétponton csukló fejtartó
Kartartó (2 db kézrögzítővel) 1 db	igen		Igen, 1 db 1001.44D0 kartartó 2 db kézrögzítővel

1. részajánlati kör

Lira (sín rögzítővel és hosszabbítóval) 1 db	igen		Igen, 1 db 1002.57AO lira, az 1002.59AO hosszabbítóval a műtőasztalon túl nyúlik az oldalsínre a 1003.23CO radiálszorítóval rögzíthető
Infúziós állvány, magasságban állítható, dönthető, 4 db horoggal, rm, oldalkartartóra is felszerelhető 1 db	igen		Igen, 1 db 1009.01CO infúziós állvány, magasságban állítható, dönthető, 4 db horoggal, rm, oldalkartartóra is felszerelhető
Csuklóbilincs 1 db	igen		Igen, 1 db 1002.24CO csuklóbilincs
Test lekötő heveder 1 db	igen		Igen, 1 db 1001.56BO testlekötő heveder

Szállítókoszi műtőasztalaphoz

1 db

Ajánlati ár nettó:

1 550 080 Ft

A készülékkel szemben támasztott követelmények:

Gépi mosást (nagynyomású mosó) bíró, a tönk és a felsőrész együttes mozgatására használható speciális szállítóeszköz. A szállítókoszinak fix magasságúnak kell lennie. Jól irányítható, könnyen mozgatható legyen!

Jellemző adatok, paraméterek	Igény	Súlyszám	Ajánlott paraméter
Fix magasságú	igen		Igen, fix magasságú szállító kocsi
Szerkezetileg rozsdamentes acél kivitel	igen		Igen, szerkezetileg rozsdamentes acél kivitel
Szállítókoszi kerekeinek mérete legalább 80mm	igen		Igen, 1 db 80 mm-es, 4 db 100 mm-es átmérővel
Szállítókoszi kerek száma min. 5 db	igen		Igen, 5 db kerék
Szállítókoszi fékezhető kerek száma, min 2 db	igen		Igen, 2 db fékezhető kerék
Szállítókoszi központi fékezhetősége	igen		Igen, központilag fékezhető

Mennyezeti aneszteziológiai statív

1 db

Ajánlati ár nettó:

1 126 745 Ft

A készülékekkel szemben támasztott követelmények:

Műtőkben az orvosi készülékek, valamint az elektromos-, informatikai és orvosi gáz csatlakozások elhelyezésére szolgáló, kétkaros, fix magasságú mennyezeti statív.

A kórházban jelenleg DIN rendszerű gázvételi csatlakozók használatosak!

Jellemző adatok, paraméterek	Igény	Súlyszám	Ajánlott paraméter
Kétkaros, fix magasságú mennyezeti statív, elektromos-, informatikai és orvosi gáz csatlakozásokkal			Igen
Hasznos terhelhetőség: min. 90 kg			Igen
Akciórádiusz: min. 1200 mm			Igen
Elforgathatóság: mindkét forgásponton min. 325°			Igen
Forgáspontok pneumatikusan fékezhetőek			Igen
Elektromos/informatikai csatlakozók			
8 db 230V 16A elektromos dugaszoló aljzat (szünetmentes hálózat)			Igen, 8 db 230V 16A elektromos dugaszoló aljzat (szünetmentes hálózat)
6 db EPH			Igen, 6 db EPH
4 db informatikai csatlakozó			Igen, 4 db informatikai csatlakozó
Orvosi gáz csatlakozók (DIN tip.):			
2x O ₂ , manométerrel			Igen, 2x O ₂ , manométerrel
2x V, manométerrel			Igen, 2x V, manométerrel
1x SL ₄ , manométerrel			Igen, 1x SL ₄ , manométerrel
1x N ₂ O, manométerrel			Igen, 1x N ₂ O, manométerrel
1x AE, manométerrel			Igen, 1x AE, manométerrel
Kötelező tartozékok: statívonként			
installációhoz szükséges kiegészítő elemek, komplett			Igen