

**Iktatószám:** PTE/4520-2/2017**Tárgy:** válasz 2017. 01. 26. napjáig beérkezett kiegészítő tájékoztatás kérésekre**Ügyintéző:** Biróné dr. Czeininger Mariann**Elérhetőség:** +36 30 894-1637

Tisztelt Ajánlattevő!

A Pécsi Tudományegyetem (PTE), mint ajánlatkérő a „**Korszerű műtéti és diagnosztikai eszközök beszerzése a PTE részére**” tárgyú (2017/S 001-000174) közbeszerzési eljárásában 2017. január 18. és 2017. január 26. napja között beérkezett kiegészítő tájékoztatáskérésekre az alábbi kiegészítő tájékoztatást adja:

## 1. KÉRDÉS

### 1. részajánlat: Anesztézia munkaállomás,

A készülékkel szemben támasztott követelmények:

Minimum műszaki előírás	Minimális elvárás	Megajánlott termék paraméterei
Elektronikus vezérlés, pneumatikus meghajtás	Igen	

Kérjük Ajánlatkérő állásfoglalását azzal kapcsolatban, hogy az elektronikus vezérlésű és elektronikus meghajtású (turbinás) anesztézia munkaállomás teljesíti-e azt a minimum műszaki előírást: „Elektronikus vezérlés, pneumatikus meghajtás.” ?

Az elektronikus meghajtás (Next Generation Ventilation Technology= NGVT) egy fejlettebb műszaki technológia, a korábbi pneumatikus meghajtású technológiához képest.

Használata orvos szakmai és üzemeltetési előnyökkel is jár, pl.: a PEEP érték ezáltal altatás közben beállítható 4 mbar alá, továbbá gázellátás nélkül is képes lélegeztetni a készülék környezeti levegőből, valamint nem használ a készülék sűrített levegőt önmaga meghajtásához.

A pneumatikus meghajtás 4-5 liter/perc gázfelhasználást igényel a szelepek kinyitásához és ebben az esetben még nem jut gáz a betegbe. Ezzel szemben az elektronikus meghajtás gáz és költségtakarékos, mert csak annyi gázt használ fel, amennyi a beteg lélegeztetéséhez valóban szükséges.

### **AJÁNLATKÉRŐ 1. KÉRDÉSRE ADOTT VÁLASZA:**

Ajánlatkérő **egyenértékűnek fogadja el** a korszerűbb elektronikus vezérlésű, elektronikus meghajtású készüléket.



## 2. KÉRDÉS

Közbeszerzési Dokumentumok, III. Műszaki leírás.

### 2. részajánlat: 2/2. rész, Defibrillátor invazív vérnyomásmérővel (IBP), 2 db

**Elvárt paraméter:** Energia kiválasztás min. 2-360J

#### Kérdés:

Jól értelmezzük-e, hogy a megadott energia intervallumban a „minimum” a kezdő energiaszintre, azaz csak a 2-es értékre vonatkozik és a tartomány felső határa tekintetében nem tekintendő minimumnak? Ennek megfelelően megfelel a követelményeknek olyan készülék megajánlása, amelynek - a jelenlegi érvényes protokollokkal, szabványokkal összhangban - az „Energia kiválasztás” paramétere 2- 200J ? Így az előírt min 2-360J –os intervallumon belül marad, tehát megfelel a kiírási feltételeknek?

#### AJÁNLATKÉRŐ 2. KÉRDÉSRE ADOTT VÁLASZA:

Ajánlattevő a műszaki leírásban foglaltakat nem jól értelmezi. **Ajánlatkérő a teljes tartományt minimum követelményként írta elő.**

## 3. KÉRDÉS

Közbeszerzési Dokumentumok, III. Műszaki leírás,

### 2. részajánlat:2/2. rész, Defibrillátor invazív vérnyomásmérővel (IBP), 2 db

**Elvárt paraméter:** Feltöltési idő 200J-ra max. 5 sec

#### Kérdés:

Jól értelmezzük-e, hogy a fix energia szintre vonatkozó feltöltési idő meghatározása az adott gyártó hullámformájától függően, az optimális maximális energiaszinthez igazodik? Így egy olyan készüléknél, ahol az optimális maximális energiaszint 200 J, Ajánlatkérő elfogadja a maximum 7 secondumos feltöltési időt. Kérjük, hogy t. Ajánlatkérő erősítse meg, hogy olyan készüléknél, ahol az optimális maximális energiaszint 200 J, elfogadja a maximum 7 secondumos feltöltési időt.


#### AJÁNLATKÉRŐ 3. KÉRDÉSRE ADOTT VÁLASZA:

Ajánlattevő a műszaki leírásban foglaltakat nem jól értelmezi.

**Ajánlatkérő által elvárt követelmény: Feltöltési idő 200 J-ra max 5 sec.**

Pécs, 2017. január 26.

Tisztelettel:

  
Dr. Teszlerne dr. Csécsi Henrietta  
Ajánlatkérő képviselőként