



Tárgy: válasz beérkezett kiegészítő tájékoztatás kérésekre 3.
Ügyintéző: Simon Dorina
Elérhetőség: +36 30 412-7947

Tisztelt Ajánlattevő!

A Pécsi Tudományegyetem által „PTE_93_2017_Neuro- és mozgásszervi rehabilitációs eszközpark kialakítása 2. a Pécsi Tudományegyetemen a GINOP-2.3.3-15-2016-00032 pályázat keretén belül” tárgyban kiírt közbeszerzési eljárás kapcsán 2018. 06. 14. napjáig beérkezett kiegészítő tájékoztatáskérésekre az alábbi tájékoztatást adom:

1. kérdés

Az alsó végtag exoskeletonok esetében a maximális járási sebesség növelése hatékonyabb és biztonságosabb felhasználást tesz lehetővé egyes helyzetekben.

Kérjük t. Ajánlatkérő válaszát, hogy elfogadja-e a 2 km/h értéknél magasabb, 2,3 km/h maximális járási sebességet?

Válasz:

Ajánlatkérő elfogadja, tekintettel arra, hogy ez kedvezőbb paraméter, a vizsgálatok spektruma szélesíthető nagyobb sebességtartományban.

2. kérdés

Adott feszültségen a váltóáram szélesebb üzemi frekvenciatartománya kedvezőbb a szűkebb tartománnyal szemben.

Kérjük t. Ajánlatkérő válaszát, hogy elfogadja-e a töltéshez előírt 47-62 Hz helyett a 47-63 Hz-es frekvenciatartományt?

Válasz:

Igen, Ajánlatkérő elfogadja

3. kérdés

Az alsó végtag exoskeleton a lábakat és a csípőt körülvevő mesterséges külső váz. Fő funkciója a test megtámasztása azokon a biomechanikai szempontból fontos anatómiai pontokon, melyek lehetővé teszik az üléshez, álláshoz és a járáshoz szükséges mozgásmintázatok végrehajtását. Az exoskeleton részei a két alsó végtagot, valamint a csípőt körülvevő és tartó vázszerkezet, melynek össztömege 23,369 kg (bal láb, jobb láb, medence öv).

Kérjük t. Ajánlatkérő erősítse meg, hogy a fentiekben ismertetett egység megfelel a műszaki leírásban megadott „rendszer” kritériumainak?

Kérjük t. Ajánlatkérő válaszát, hogy elfogadja-e a fentebb ismertetett rendszer 23,369 kg-os tömegét, mely alacsonyabb össztömegénél fogva könnyebb felhasználást biztosít?



Válasz:

Ajánlatkérő elfogadja, tekintettel arra, hogy a kisebb tömeg egyrészt felhasználói szempontból előny, biztonságosabb és emellett a szakemberek számára is megkönnyíti a rehabilitációra és kutatásra való felhasználást.

Pécs, 2018.06.14.

Tisztelettel:


dr. Csécei Henrietta

Ajánlatkérő képviseletében
BIRÓNÉ DR. CZEININGER MARIANN
FELELŐS AKKREDITÁLT KÖZBESZERÉSI
SZAKTANÁCSADÓ
LAJSTROMSZÁM: 00051