



Tárgy: válasz kiegészítő tájékoztatás kérésre – 3.
Ügyintéző: Onhausz Nikolett
Telefonszám: 72/501-500/22760

Tisztelt Ajánlattevő!

A Pécsi Tudományegyetem által „**Neuronavigációs rendszer beszerzése a Pécsi Tudományegyetem GINOP-2.3.3-15-00013 jelű projektje keretében**” tárgyban, 2017/S 138-282705 TED azonosítószámon indított közbeszerzési eljárásban az ajánlati felhívással és a dokumentációval kapcsolatban 2017. augusztus 21. napjáig megküldött kiegészítő tájékoztatás kérésekre Ajánlatkérő az alábbi válaszokat adja:

1. Kérdés: A műszaki leírás táblázat elvárt műszaki paraméterek 3. sorában a Neuronavigáció címsorban a következő szerepel:

„opcionálisan elektromágneses navigációra bővíthető”, Minimum elvárás: igen
ugyanakkor a Szoftver címsor alatt

„Optikai és elektromágneses navigációs technológiával együttműködő, koponya szoftver applikáció”

Minimum elvárás: igen

A fentiek alapján kérjük szíveskedjenek pontosítani, hogy az elektromágneses navigációs technológia minimum követelmény vagy sem.

1.Válasz: A műszaki leírás táblázat elvárt műszaki paraméterek 3. sorában a Neuronavigáció címsorban a következő szerepel: „opcionálisan elektromágneses navigációra bővíthető”, Minimum elvárás: igen
Ezen elvárás Ajánlatkérői értelmezése: A berendezés alapkiépítésben nem kell, hogy tartalmazza az elektromágneses navigációhoz szükséges komponenseket, de alkalmasnak kell lennie egy esetleges későbbi bővítésre.


A szoftver címsor alatt szereplő „Optikai és elektromágneses navigációs technológiával együttműködő, koponya szoftver applikáció” Minimum elvárás: igen

Ezen elvárás Ajánlatkérői értelmezése: Minimum elvárás a koponya szoftver applikáció megléte. A pont megfogalmazásánál Ajánlatkérő azt feltételezte, hogy a navigációs szoftver alapértelmezett módon támogatja mindkét (optikai és elektromágneses) navigációs módszert, ezért egy későbbi hardveres bővítésnél nincs szükség szoftver frissítésre.

Összefoglalva, az elektromágneses navigációs technológia nem minimum követelmény, alapelvárás viszont, hogy a berendezés egy esetleges későbbi bővítés során alkalmassá tehető legyen az elektromágneses navigációra.

Pécs, 2017. augusztus 21.

Tisztelettel,


Dr. Teszlerne Dr. Csécei Henrietta
Ajánlatkérő képviselőjében
Biróné Dr. Czeinger Mariann
közbeszerzési fősztályvezető*

BIRÓNÉ DR. CZEINGER MARIANN
FELŐS AKKREDITÁLT KÖZBESZERÉSI
SZAKTANÁCSADÓ
IAJSTROMSZÁM: 00051