



Országos Egészségbiztosítási Pénztár

Beszerezési, Üzemeltetési és Vagyongazdálkodási Főosztály

1139 Budapest, Váci út 73/a Postacím: 1565 Budapest

Telefon: (1) 298-25-09 Telefax: (1) 298-25-07



Iktatószám: F042/36-34/2015.

Hiv. sz.: -

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás I.

Ügyintéző: Hellné dr. Varga Anita (1) 350-2001/3244

Melléklet: -

Tisztelt Gazdasági Szereplő!

Az Országos Egészségbiztosítási Pénztár, mint Ajánlatkérő által a „Tételes elszámolás alá eső, természetben biztosítandó pacemaker és implantálható kardioverter-defibrillátor eszközök és elektródák 2016. szeptember 1-től 2017. december 31-ig terjedő időszakra történő beszerzése hirdetmény közzétételével induló tárgyalásos eljárás keretében, 6 részben” tárgyban indított, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény 85. § (2) bekezdés c) pontja szerinti tárgyalásos közbeszerzési eljárásban – határidőben – kiegészítő tájékoztatás iránti kérelem érkezett.

A beérkezett kérdésekre a választ – **határidőben** – az alábbiak szerint adjuk meg a Kbt. 56. §-ában foglaltak alapján:

I. kérdéssorozat

1. kérdés

A diagnosztikus és statisztikai paraméterekre vonatkozó táblázat nem szerepel az ajánlati felhívásban. Használható-e a korábbi években alkalmazott dokumentum és csatolni kell-e minden terméksoron az ajánlathoz?

Válasz az 1. kérdésre:

Tájékoztatom, hogy a tárgyi közbeszerzési eljárásban Ajánlatkérő Részvételi felhívást jelentetett meg.

A diagnosztikus és statisztikai paraméterekre vonatkozó táblázat megegyezik a korábbi években alkalmazott táblázattal. Minden esetben kérjük csatolni, ahol ennek alapján szakmai pontozás zajlik.

2. kérdés

5. Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal

Helyesen értelmezzük-e, hogy a tender kiíró közlése szerint az **5. terméksoron: „egymástól függetlenül programozható terápia megléte”** azt jelenti, hogy az egy epizódon belül leadott összes sokk beállításai külön programozhatóak úgy mint – irány, energia?

Válasz a 2. kérdésre:

Helyesen értelmezzük. Minden programozható sokk esetén egymástól függetlenül programozhatónak kell lennie mind a leadott energiának, mind a leadott sokk irányának. Tekintettel arra, hogy a sokk irányváltás esetenként életmentő lehet.

Budapest, 2015. augusztus 12.

Tisztelettel:



Gacsályi Béla
főosztályvezető-helyettes