



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
Beszerzési Igazgatóság
Közbeszerzési Iroda

Tárgy: kiegészítő tájékoztatás 3.

Tisztelt Érdeelt Gazdasági Szereplő!

Ezúton tájékoztatjuk Önöket, a Szegedi Tudományegyetem 5/Ny/2018/SZTE számú, **Eszközbeszerzés a Szegedi Tudományegyetem részére a GINOP-2.3.2-15-2016-00036 sz. projekt keretében** kiírt közbeszerzési eljárásában beérkezett ajánlattevői kérdésekről, valamint az ajánlatkérő válaszairól.

1. Kérdés:

A **7. részben** az **Orbitális rázó gép** esetében a feltüntetett működési hőmérséklet (+4 to +65°C) az orbitális rázó gép működési hőmérsékletére vonatkozik, mert ebben az esetben inkubátoros rázó gépről beszélhetünk, vagy arra vonatkozik, hogy milyen körülmények között (üzemeltetési feltétel) szeretnék használni az adott orbitális rázó gépet? Esetleg már meglévő inkubátorba szeretnék behelyezni az orbitális rázó gépet?

Ha az üzemeltetési feltételre vonatkozik a megadott működési hőmérséklet, abban az esetben elfogadható-e olyan készülék, mely használható -10 és +60 °C között (80%-os, nem kondenzálódó relatív páratartalomnál), inkubátorba, széndioxid inkubátorba vagy hideg helyiségekbe is tehető?

Válasz: A megadott működési hőmérséklet arra vonatkozik, hogy milyen körülmények között szeretnék használni az eszközt. Olyan eszköz egyenértékű, amely szélesebb működési hőmérsékletű, de a megadott értékek beleesnek a tartományba.

2. Kérdés:

A **7. részben** az **Orbitális rázó gépnél** megjelölt edényeket (10 x 500ml, 5 x 1L vagy 2 x 2L térfogatú edényekhez) a csúszásmentes gumilapon szeretnék rázatni? Milyen edényeket szeretnének alkalmazni a különböző térfogatú edények esetében?

Válasz: Műanyagból és üvegből készített edényeket egyaránt szeretnének alkalmazni, ezért a csúszásmentes gumilap megléte nélkülözhetetlen.

3. Kérdés:

A **7. részben** az **Orbitális rázó gépnél** elfogadható-e olyan rázó gép, melynél a digitális sebességszabályozás 20-300 rpm?

Válasz: A felhívásban és a Közbeszerzési Dokumentumokban meghatározott feltételeknek megfelelően szükséges az ajánlatot megtenni.

4. Kérdés:

A **10. részben** a **Pipetta csomag 4 automata pipettával** a precizitás esetében az ismételhetségre gondolnak?

Válasz: A precizitás célja, hogy a felszívott és visszaengedett folyadék mennyisége között ne vagy csak minimális különbség legyen.



5. Kérdés:

Az eljárásban szereplő termékek egyedi gyártásúak, a gyártóknál sem raktáron lévő termékek. Ennek figyelembe vételével a 3. és 7. részek tekintetében a teljesítési határidőt kevésnek tartjuk kérjük módosításukat a következők szerint:

3. rész: 40 munkanap

7. rész: 50 munkanap

Válasz: A felhívásban és a Közbeszerzési Dokumentumokban meghatározott feltételeknek megfelelően szükséges az ajánlatot megtenni.

6. Kérdés: 7. rész - Orbitális rázógép készülék

Előzetes piackutatásunk szerint nincsen olyan készülék, mely minden paramétert egyidejűleg teljesít, ezért kérdésünk, hogy elfogadható-e olyan készülék, melynek sebessége 30-300 rpm között szabályozható, a felülete legfeljebb 1%-kal nagyobb a kiírtnál, és csak 9x500 ml-es edény tehető rá, amennyiben a többi feltétel teljesül.

Válasz: A felhívásban és a Közbeszerzési Dokumentumokban meghatározott feltételeknek megfelelően szükséges az ajánlatot megtenni.

7. Kérdés: 10. rész - Pipetta csomag 4 automata pipettával

Előzetes piackutatásunk szerint nincsen olyan pipettacsalád, mely minden paramétert egyidejűleg teljesít, ezért kérdésünk, hogy elfogadhatóak lennének-e az alábbi pontossággal rendelkező pipetták is, amennyiben a minden egyéb feltétel teljesül:

2-20 µl 20 µl-nél 0,4%

20-200 µl 200 µl-nél 0,3%

100-1000 µl 1000 µl-nél 0,25%

Válasz: A felhívásban és a Közbeszerzési Dokumentumokban meghatározott feltételeknek megfelelően szükséges az ajánlatot megtenni. Precíz mérésekhez elengedhetetlen az eszközök pontossága.

Szeged, 2018. március 06.

Tisztelettel
Dr. Hegyes Péter, FAKSZ