



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање
војних осигураника
бр. 110 – 04

29.07.2016. године
БЕОГРАД

Чувати до краја 2026. год.
Функција 18/ редни број 74
Датум: 29.07.2016 год.
Обрађивач:
дипл. ел. инж. Жикица Станковић

Појашњења/измене конкурсне документације

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а у вези захтева потенцијалног понуђача за појашњење/измену конкурсне документације за јавну набавку добара бр. 11/16 - Пумпе инфузионе, шприц и волуметријске по партијама, достављамо следеће:

ПИТАЊЕ :

Поштовани,

увидом у техничку спецификацију а везано за конкурсну документацију бр. 11/16, приметили смо да је техничка спецификација за партије 1 и 2 написана тако да фаворизује једног понуђача. Већ последњих пар година на јавним набавкама појављује се готово иста спецификација у многим здравственим установама, и сваки пут је поднета само једна прихватљива понуда, и то од стране фирме једног понуђача.

„ Због тога Вас молимо да конкурсну документацију измените на следећи начин тако да омогућите и другим понуђачима да понуде своје инфузионе и шприц пумпе.

ПАРТИЈА 1: Инфузиона (волуметријска) пумпа са могућношћу подешавања брзине апликације лекова

1. Основне функције

1.1.Врста јединице: Преносна волуметријска инфузиона пумпа за

повремену или континуирану апликацију лекова и ентералне хране

1.2.Распон протока: од 0.1 ml/h до 1.200 ml/h, подесив у размацима: 0.01-1 ml/h.

1.3.Тачност дозирањег протока: до +/- 5% (уз оригиналне инфузијске системе).

2. Посебне функције

2.1. Могућност профилисања терапије;

2.2. Аутоматско израчунавање протока (ml/h) за следеће дозе: (μg , mg, kg/min)

2.3. Аутоматско израчунавање протока зависно од следећих параметара;

2.3.1. Концентрације или количине лека у μg , mg, IU, mmol или mEq по ml;

2.3.2. Количине лека у ml (волумену лека);

2.3.3. Тежине болесника;

2.3.4. Попис лекова који садржи **1.200 и више** лекова

2.3.5. Функција „Piggyback“ – секундарна инфузија;

2.3.6. Начин рада са полаганим убрзавањем и /или успоравањем брзине апликације терапије;

2.3.7. Начин рада са унапред задатом апликацијом терапије различитим брзинама;

2.3.8. Начин рада са унапред задатом апликацијом терапије у болусу;

2.3.9. Начин рада са дозирањем терапије у одређеном временском периоду;

2.4. Могућност коришћења инфузионе пумпе за ентралну терапију

3. Сигурносни системи

3.1. Визуелни и акустички аларми:

3.1.2. Девијације волумена:

3.1.3. Неочекиваног пораста притиска изнад граничног;

3.1.4. Прекид инфузије и крај инфузионе терапије;

3.1.5. Standby аларм;

3.1.6. Аларм бројача капи – прекид протока инфузије у систему / проток инфузије слободним падом;

3.1.7. Аларм при испражњењу батерије;

3.2. Подешавање граничног притиска у систему на 9 и више нивоа

3.3. Детектор ваздуха у линији - детекција волумена ваздуха у линији (већих од 0.02 ml);

3.4. Два детектора притиска у линији („узводно“ и „низводно“ од пумпе).

3.5. Програмско пропирање линије без потребе за вађењем линије из пумпе у случају „ваздушног“ аларма.

Димензије 4.1. Мањих димензија, тежина мања од 2,5 kg.

4. Додатне карактеристике

5.1. Могућност инсталације (ТОМ) – након завршетка инфузионе

терапије на једној пумпи, аутоматско настављање терапије на другој

5.2. Могућност повезивања више пумпи у „инфузијске радне

станице“ и даље у скупове више „инфузијских радних станица“.

- 2.3.8. Начин рада са унапред задатом апликацијом терапије у болусу;
- 2.3.9. Начин рада са дозирањем терапије у одређеном временском периоду;
- 2.4. Могућност коришћења инфузионе пумпе за ентэралну терапију
- 3. Сигурносни системи
- 3.1. Визуелни и акустички аларми:
- 3.1.8. Девијације волумена:
- 3.1.9. Неочекиваног пораста притиска изнад граничног;
- 3.1.10. Прекид инфузије и крај инфузионе терапије;
- 3.1.11. Standby аларм;
- 3.1.12. Аларм бројача капи – прекид протока инфузије у систему / проток инфузије слободним падом;
- 3.1.13. Аларм при испражњењу батерије;
- 3.4. Подешавање граничног притиска у систему на 9 и више нивоа
- 3.5. Детектор ваздуха у линији - детекција волумена ваздуха у линији (већих од 0.02 ml);
- 3.4. Два детектора притиска у линији („узводно“ и „низводно“ од пумпе).
- 3.5. Програмско програмање линије без потребе за вађењем линије из пумпе у случају „ваздушног“ аларма
- 4. Димензије
- 4.1. Мањих димензија, тежина мања од 2,5 kg.
- 5. Додатне карактеристике
- 5.1. Могућност инсталације (ТОМ) – након завршетка инфузионе терапије на једној пумпи, аутоматско настављање терапије на другој
- 5.2. Могућност повезивања више пумпи у „инфузијске радне станице“ и даље у скупове више „инфузијских радних станица“.

ПАРТИЈА 2: Шприц пумпа са могућношћу подешавања брзине апликације

лекова

1. Основне функције

- 1.1. Врста јединице: Преносна инфузиона шприц пумпа за повремену или континуирану апликацију лекова, ентэралне хране. 1.2 Распон протока: од 0.01 ml/h до 1200 ml/h, са повећањима од 0.1 ml/h.
- 1.3. Тачност дозираниог протока: до +/- 5% .

2. Посебне функције

- 2.1. Могућност профилисања терапије:
- 2.2. Аутоматско израчунавање протока (ml/h) за следеће дозе: (|ig, mg, kg/min);
- 2.3. Аутоматско израчунавање протока зависно од следећих параметара:
- 2.3.1. Концентрације или количине лека у **fig, mg, Ш, niniol** или **mEq no ml**;
- 2.3.2. Количине лека у **ml** (волумену лека);
- 2.3.3. Тежине болесника;
- 2.3.4. Попис лекова који садржи **1.200 и више** лекова

2.3.5. Начин рада са полаганим убрзавањем и /или успоравањем брзине апликације терапије;

2.3.6. Начин рада са унапред задатом апликацијом терапије различитим брзинама;

2.3.7. Начин рада са унапред задатом апликацијом терапије у болусу;

3. Сигурносни системи

3.1. Визуелни и акустички аларми:

3.1.1. Девијације волумена;

3.1.2. Неочекиваног пораста притиска изнад граничног;

3.1.3. Прекид инфузије и крај инфузионе терапије;

3.1.3. Standby аларм;

3.1.5. Аларм неисправног шприца;

3.1.6. Аларм при испражњењу батерије;

3.3. Систем за физичку блокаду клипа шприца који осигурава

4. Димензије

4.2. Мањих димензија, тежина мања од 2,5 kg.

5. Додатне карактеристике

5.1. Могућност инсталације (ТОМ) – након завршетка инфузионе

терапије на једној пумпи, аутоматско настављање терапије на другој

5.2. Могућност повезивања више пумпи у „инфузијске радне станице“

Важна напомена : Уколико сматрате да по вашој техничкој спецификацији више понуђача испуњава тражене карактеристике, молимо Вас да наведете који су то тачни модели инфузионих и шприц пумпи које испуњавају све тражене техничке карактеристике, а да су при том те инфузионе и шприц пумпе регистроване на територији Републике Србије.“

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Карактеристике инфузионих пумпи, које су одређене од стране Наручиоца конкурсном документацијом број 110 - 12 за ЈН 11/16, су предвиђене за установу која има потребе за таквом врстом инфузионих и шприц пумпи. Пумпе се користе у систему давања специфичних терапија и лекова са могућношћу селектирања малих волумена протока, као и потребом дозирања лекова, са базом података о лековима. Исте пумпе би се користиле и за велике протоке за исхрану пацијената и за друге намене.

Из питања потенцијалног понуђача није јасно на које делове техничке спецификације наручиоца потенцијални понуђач има примедбе. Потенцијални понуђач је приложио комплетне спецификације, при чему је редуковао поједине ставке, без образложења зашто предлаже да би било оправдано учинити дате измене.

Комисија Наручиоца стоји иза става да више од једног потенцијалног понуђача може да понуди материјална добра која су предмет набавке.

У складу са горе наведеним, наручилац остаје при техничкој спецификацији која је дефинисана конкурсном документацијом.

ЖС/(32-533)

Достављено:

- на Портал јавних набавки
- на интернет страницу наручиоца
- у омот предмета



ДИРЕКТОР

Драгина Дабетић