



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање
војних осигураника
бр. 62- *84*
~~28 APR 2016~~ године

Измене и допуне конкурсне документације,
д о с т а в љ а -

Свим заинтересованим лицима

Наручилац Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр.13, 11000 Београд, поступајући по налогу из Решења Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки бр. 4-00-2975/2015 од 18.03.2016. године, након уложеног захтева за заштиту права од стране понуђача „Medtech d.o.o.“, а у циљу наставка поступка јавне набавке, врши измену и допуну конкурсне документације бр. 6507-27 од 06.11.2015. године, за јавну набавку добара број 65/14 – Рендгенски урџаји, за партију 1, по следећем:

1. Врши се измена тачке 1.10. у обрасцу 6 - I – 4 техничке карактеристике које понуђено добро – ПАРТИЈА 1 мора да поседује, тако да уместо „Touch screen кориснички интерфејс на Ц-луку за администрацију пацијената и контролу рада апарата, идентичан и синхронизован са Touch screen корисничким интерфејсом на колицима монитора“, треба да гласи:

„Touch screen кориснички интерфејс на Ц-луку који омогућава оператеру обављање свих задатака везаних за администрацију пацијента и контролу рада апарата.“

2. Врши се измена тачке 6.3. у обрасцу 6 - I – 4 техничке карактеристике које понуђено добро – ПАРТИЈА 1 мора да поседује, тако да уместо „Идентични кориснички интерфејс на Ц-луку и на колицима монитора.“, треба да гласи „Идентични кориснички интерфејс на Ц-луку и на колицима монитора или алтернативно конструкционо решење које омогућава оператеру обављање свих задатака као да се налази испред Touch screen корисничког интерфејса на Ц-луку.“

3. Врши се измена критеријума за доделу уговора за партију 1, уместо „најнижа понуђена цена“, уводи се критеријум „економски најповољнија понуда“ - цена 85 пондера, квалитет 15 пондера.

Цена се пондерише по следећем:

Понуђачу са најнижом понуђеном ценом додељује се 85 пондера, а за остале понуде број пондера се израчунава по формули:

Најнижа понуђена цена x 85

Понуђена цена

Квалитет ће се пондерисати према следећем:


Карактеристика која се пондерише
1. Touch screen кориснички интерфејс, за администрацију пацијената и контролу рада апарата је индентичан и синхронизован на Ц-луку и колицима монитора. не поседује – 0 пондера; поседује – 15 пондера;

Ако понуђено добро поседује карактеристику из напред наведене табеле, додељује му се 15 пондера. Уколико понуђено добро не поседују исту, додељује му се 0 пондера.

4. Понуђач треба да достави изјаву да ће на захтев наручиоца, у периоду стручне оцене понуда допремити демо апарат, модел који се нуди, на место корисника ради увида у рад истог.

Прилог:

- измењене стране конкурсне документације бр.38/76 и бр.40/76

ВЈ/




6 - I - 4 техничке карактеристике које понуђено добро – ПАРТИЈА 1 мора да поседује

ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити)	Да ли испуњава тражену каракте- ристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у приложеним доказима о испуњавању техничких карактеристика
ПАРТИЈА 1: ПОКРЕТНИ РТГ АПАРАТ (Ц ЛУК) СА РАВНИМ ПАНЕЛОМ		
1. Ц-ЛУК		
1.1. СИД мин. 99цм		
1.2. Орбитална ротација Ц-лука мин. 130 ⁰		
1.3. Аксијална ротација Ц-лука мин. ± 180 ⁰		
1.4. Хоризонтално кретање мин. 20 цм		
1.5. Моторизовано вертикално кретање мин. 40 цм		
1.6. Дубина Ц-лука мин. 60 цм		
1.7. Слободан простор Ц-лука по вертикалној оси мин. 83 цм		
1.8. Ротација Ц-лука око вертикалне осе мин. ± 10 ⁰		
1.9. Ножна педала и ручни окидач за екпозицију		
1.10. Touch screen кориснички интерфејс на Ц-луку који омогућава оператеру обављање свих задатака везаних за администрацију пацијента и контролу рада апарата.		
1.11. Приказ живе слике на "Touch screen" корисничком интерфејсу Ц-лука		
2. РТГ ГЕНЕРАТОР		
2.1. Номинална снага мин. 25kW, са активним хлађењем		
2.2. Опсег вредности напона за пулсну флуороскопију и дигиталну радиографију мин. 40-110 kV		
2.3. Опсег вредности струје за пулсну флуороскопију мин. 10 mA и мање до 250 mA		
2.4. Максимална вредност струје за дигиталну радиографију 250 mA или више		
2.5. Максимална вредност pulse rate за пулсну флуороскопију мин. 23 fps (импулса у секунди)		
2.6. Програмирани анатомски програми		
2.7. Аутоматско подешавање струје и напона током флуороскопије		
2.8. Аутоматска корекција утицаја метала на квалитет слике (без исијавања) – навести комерцијални назив функције		
Место и датум: _____	Понуђач: _____ (штампано име и презиме одговорне особе) М.П. _____ (читак отисак печата) (потпис)	

6 - I - 4 техничке карактеристике које понуђено добро – ПАРТИЈА 1 мора да поседује

ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити)	Да ли испуњава тражсну карактеристику ДА/НЕ	Локација где се налази у приложеним доказима о испуњавању тех. кар.
6. ДИГИТАЛНИ СИСТЕМ		
6.1. Два ТФТ монитора високе резолуције дијагонале мин. 19 инча, интегрисана на колицима за мониторе		
6.2. Колица за мониторе са “touch screen” корисничким интерфејсом		
6.3. Идентични кориснички интерфејс на Ц-луку и на колицима монитора или алтернативно конструкционо решење које омогућава оператеру обављање свих задатака као да се налази испред Touch screen корисничког интерфејса на Ц-луку.		
6.4. Дубина дигитализације мин. 14 бита		
6.5. LIH (last Image Hold)		
6.6. Приказ слике на монитору квадратног облика, при положају панела од 0, 90, 180 или 270 степени или континуално		
6.7. Архивирање података (слика) на интегрисаном хард-диску мин. 50.000 слика у матрици 1024 x 1024, мин. 12 бита		
6.8 Архивирање слика на USB у DICOM формату са аутоматским нарезивањем DICOM Viewer-а		
6.9 Архивирање слика на DVD-RW у DICOM формату са аутоматским нарезивањем DICOM Viewer-а		
6.10 ZOOM негатив-позитив инверзија, филтери за редукцију шума, “edge enhacement” или одговарајуће		
6.11. Дигитална ротација слике		
6.12. Могућност мозаичког приказа 16 слика на монитору		
6.13. Трансфер слике са “live” монитора на референтни монитор		
6.14. Термални принтер формата А4 за штампу на термо папиру и транспарентној термо-фолији (филму) интегрисан у колица монитора (није медицинско средство)		
6.15. Уграђен DICOM 3.0 интерфејс са мин. следећим функцијама: “Storage”, “Working with MPPS”, “Query/ Retrieve		
7. НАПАЈАЊЕ		
7.1. Напајање монофазном утичницом 220-240V/50-60 Hz		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Место и датум: <hr/> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Попуњач: <hr/> (штампано име и презиме одговорне особе) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> М.П. (читак отисак печата) </div> <div style="text-align: center;"> <hr/> (потпис) </div> </div> </td> </tr> </table>	Место и датум: <hr/>	Попуњач: <hr/> (штампано име и презиме одговорне особе) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> М.П. (читак отисак печата) </div> <div style="text-align: center;"> <hr/> (потпис) </div> </div>
Место и датум: <hr/>	Попуњач: <hr/> (штампано име и презиме одговорне особе) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> М.П. (читак отисак печата) </div> <div style="text-align: center;"> <hr/> (потпис) </div> </div>	