



На основу члана 108. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр.124/2012 и 68/15) и члана 24. Статута Клиничког центра Србије, доносим

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
Дозиметријска мерења и контрола радне средине, лична дозиметријска контрола
у зони јонизујућег зрачења и др.
Бр. јавне набавке 59К/2018

Наручилац уговор о јавној набавци додељује понуђачу: **Институт за нуклеарне науке "Винча", Београд, у укупном износу 5.200.000,00 динара без обрачунатог ПДВ-а.**

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Наручилац је дана 14.02.2018. године донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке за набавку Дозиметријска мерења и контрола радне средине, лична дозиметријска контрола у зони јонизујућег зрачења и др., број 1732, ознака из општег речника набавке 90721600 Услуге заштите од зрачења.

Средства за наведену набавку су предвиђена у финансијском плану наручиоца на позицији: **конто – 4243**

Редни број из Плана јавних набавки : **Услуге – позиција 5;**

Укупна процењена вредност: **5.200.000,00 дин без ПДВ-а.**

Предмет јавне набавке је, обликован у 2 (две) партије, исказане у следећој табели:

Редни број партије	Назив услуге	Процењена вредност партије (динара без ПДВ-а)
1	Услуге дозиметријских мерења и контроле радне средине коришћењу дијагностичких генератора ренгенског зрачења/отворених извора јонизујућих зрачења	1.700.000,00
2	Услуге мерења степена индивидуалног излагања професионално изложених лица (лична дозиметријска контрола) на основу извршене категоризације.	3.500.000,00

Јавно отварање понуда одржано је дана 19.03.2018.године.

Основни подаци о понуђачу : У предметном поступку јавне набавке учешће је узео 1 (један) понуђач и то:

Институт за нуклеарне науке "Винча", М.П. Аласа бр. 12-14, Београд, понуда бр. 4/53 од 01.03.2018. године.

Ред. бр. партије	ОПИС УСЛУГЕ	Институт за нуклеарне науке "Винча" понуда бр. 4/53 од 01.03.2018. Јединична цена једног мерења / испитивања по једном апарату/уређају (динара без ПДВ-а)
ПАРТИЈА 1.		
Услуге дозиметријских мерења и контроле радне средине коришћењу дијагностичких генератора рендгенског зрачења/отворених извора јонизујућих зрачења		
1.1.	Мерење амбијенталног дозног еквивалента при коришћењу генератора рендгенског зрачења покретног рендген апарата за снимање	9.900,00
1.2.	Мерења ради контроле система управљања квалитетом генератора рендгенског зрачења покретног рендген апарата за снимање	9.900,00
1.3.	Мерење амбијенталног дозног еквивалента при коришћењу генератора рендгенског зрачења покретног рендген апарата за снимање/просветљавање	9.900,00
1.4.	Мерења ради контроле система управљања квалитетом генератора рендгенског зрачења покретног рендген апарата за снимање/просветљавање	9.900,00
1.5.	Мерење амбијенталног дозног еквивалента при коришћењу генератора рендгенског зрачења стационарног рендген апарата за снимање	9.900,00
1.6.	Мерења ради контроле система управљања квалитетом генератора рендгенског зрачења стационарног рендген апарата за снимање	9.900,00
1.7.	Мерење амбијенталног дозног еквивалента при коришћењу генератора рендгенског зрачења стационарног рендген апарата за снимање/просветљавање	15.600,00

1.8.	Мерења ради контроле система управљања квалитетом генератора рендгенског зрачења стационарног рендген апарата за снимање/просветљавање	22.000,00
1.9.	Мерење амбијенталног дозног еквивалента при коришћењу генератора рендгенског зрачења СТ уређаја	9.900,00
1.10.	Мерења ради контроле система управљања квалитетом генератора рендгенског зрачења СТ уређаја	10.000,00
1.11.	Мерење амбијенталног дозног еквивалента при коришћењу генератора рендгенског зрачења мамографског апарата	5.000,00
1.12.	Мерења ради контроле система управљања квалитетом генератора рендгенског зрачења мамографског апарата	20.000,00
1.13.	Редовни (периодични) преглед комплетног простора нуклеарне медицине, без PET/CT-а	80.000,00
1.14.	Редовни (периодични) преглед комплетног простора PET/CT-а	80.000,00
1.15.	Редовни (периодични) преглед RIA лабораторија	20.000,00
1.16.	Редовни (периодични) преглед гама ножа	30.000,00
1.17.	Израда Пројекта мера радијационе сигурности и безбедности за постављање и пробни рад (затворени извори јонизујућих зрачења)	20.000,00
1.18.	Израда Пројекта мера радијационе сигурности и безбедности за постављање и пробни рад (отворени извори јонизујућих зрачења)	120.000,00
1.19.	Долазак и потребни прегледи по позиву, у случају ванредног догађаја	30.000,00
Укупна вредност јединичних цена партије 1:		521.900,00
ПАРТИЈА 2.		
Услуге мерења степена индивидуалног излагања професионално изложених лица (лична дозиметријска контрола) на основу извршене категоризације.		
Ред. бр.	ОПИС УСЛУГЕ	Јединична цена једног мерења / испитивања по једном апарату/уређају (динара без ПДВ-а)
2.1.	Испитивање личних дозиметара за тело, на месечном нивоу	550,00
2.2.	Испитивање личних дозиметара за тело, на тромесечном нивоу	850,00
2.3.	Испитивање личних дозиметара за прсте	1.500,00
2.4.	Изгубљен или уништен дозиметар за тело	8.000,00
2.5.	Изгубљен или уништен дозиметар за прсте	8.000,00
Укупна вредност јединичних цена партије 2:		18.900,00

Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена тих понуда: НЕМА

Ако је понуда одбијена због неубичајено ниске цене, детаљно образложење- начин на који је утврђена та цена: НЕМА

Начин примене методологије доделе пондера: критеријум за оцену понуда у предметном поступку јавне набавке је: најнижа понуђена цена.

Наручилац је извршио оцену пристигле понуде према унапред утврђеним критеријумима за оцену понуда и условима утврђеним у конкурсној документацији и донео одлуку на начин исказан у диспозитиву ове одлуке.

Одлуку објавити:

- на Порталу ЈН и на интернет страници наручиоца у року од 3 дана од дана доношења

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може поднети наручиоцу захтев за заштиту права, у року од десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки. Копија захтева за заштиту права истовремено се доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.

**В.Д. ДИРЕКТОРА
КЛИНИЧКОГ ЦЕНТРА СРБИЈЕ**

Док. др Милика Ашанин

