



INTERNATIONAL JASNO PREDUZETE »САВА ЦЕНТАР«
CONGRESS CULTURAL
& BUSINESS CENTER

МЕЂУНАРОДНИ
КОНГРЕСНИ КУЛТУРНИ И
ПОСЛОВНИ ЦЕНТАР

Бр. 378

14.02 2019. год.

БЕОГРАД, Милентија Поповића 9

Милентија Поповића 9
11070 Београд
Србија

T + 381 11 / 220 60 00
F + 381 11 / 220 60 65
W www.savacentar.net

На основу члана 32. Статута ЈП Сава Центра, објављујем:

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

ЈП Сава Центар је покренуо поступак набавке: **Набавка и испорука циркулационих пумпи**, број **11/19**, који се спроводи по одредбама Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ 124/12 и 14/15, 68/15 и 83/15), а на основу члана **39. став 2.** и који се налази у Плану набавки за 2019. годину на позицији **IV-17.**

У вези са тим позивамо Вас да нам доставите понуду за предметни поступак набавке према захтевима Наручиоца, техничким карактеристикама и Спецификацији коју достављамо у прилогу.

Понуђач подноси понуду на српском језику. У случају да понуђач поседује документа на страном језику иста морају бити преведена на српски језик и оверена од стране судског тумача.

У избору најповољније понуде имаће се у виду укупна цена из Рекапитулације Спецификације без ПДВ-а тј. укупна цена из Обрацна понуде без ПДВ-а.

Цена мора бити исказана у динарима са и без ПДВ-а, заокружена на две децимале. Цену представља укупна цена предметне набавке рачунајући све пратеће и зависне трошкове, са урачунатим транспортом, које понуђач има у реализацији предметне набавке.

Уколико две или више прихватљивих понуда имају исту понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења, контролу података, као и достављање узорака, који ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Набавка се врши сукцесивно по захтеву Наручиоца, а Уговор са изабраним понуђачем се закључује на процењену вредност набавке и који траје до утрошка уговорених финансијских средстава, према јединичним ценама наведеним у понуди изабраног понуђача, у складу са стварним потребама Наручиоца, а најдуже на период од годину дана.

Наручилац задржава право да одступи од оквирних количина одређених у Спецификацији. Количину и динамику испоруке одређује Наручилац усменим или писменим захтевом лица овлашћеног за набавку у складу са стварним потребама.

Гарантни рок не може бити краћи од две године од дана пријема.

Рок испоруке не може бити дужи од 7 дана од дана пријема захтева од стране Наручиоца.

Место испоруке: Магацин ЈП Сава Центар, Милентија Поповића 9, уз представника Наручиоца.

Рок плаћања у законом предвиђеном року до 45 дана, а по претходно испостављеној фаktури.

За све додатне информације можете се обратити сваким радним даном (понедељак-петак) од 09,00 до 15,00 часова Ивани Анђелковић – 220-6635, е-mail адреса: i.andjelkovic@savacentar.net или Јелени Петровић – 220-6616, е-mail адреса: jpetrovic@savacentar.net.

Понуду доставити на адресу: ЈП Сава Центар, Милентија Поповића број 9, Нови Београд, најкасније до **26.02.2019.** године до 12,00 часова или на е-маил: i.andjelkovic@savacentar.net.

В.Д. ДИРЕКТОРА



Проф. др Ђорђе Мазивићанин

пис 100002723

БР. РАЧУНА

КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА: 205-232035-55



**СПЕЦИФИКАЦИЈА
НАБАВКА И ИСПОРУКА ЦИРКУЛАЦИОНИХ ПУМПИ**

Ред. бр.	Опис	Произвођач/тип	Јед. мере	Окв. кол.	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна јединична цена без ПДВ-а (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Циркулациона пумпа следећих техничких карактеристика:					
1.1.	-проток: 0,7 m ³ /h -напор: 2,5m -ел. снага: 20W -3 брзине -монофазна -навојног пречника 1" -комплет са холендерима		КОМ	3		
1.2.	-проток: 1,8 m ³ /h -напор: 1,5m -ел. снага: 20W -3 брзине -монофазна -навојног пречника 5/4" -комплет са холендерима		КОМ	2		
1.3.	-проток: 5,5 m ³ /h -напор: 2,4m -ел. снага: 75W -3 брзине -трофазна -прирубнички спој DN40		КОМ	1		
1.4.	-проток: 7,5 m ³ /h -напор: 3,7m -ел. снага: 185W -3 брзине -трофазна -прирубнички спој DN50		КОМ	1		
1.5.	-проток: 15,0 m ³ /h -напор: 3,7m -ел. снага: 300W -3 брзине -трофазна -прирубнички спој DN65		КОМ	1		
1.6.	-проток: 35,0 m ³ /h -напор: 5,0m -ел. снага: 1100W -3 брзине -трофазна -прирубнички спој DN80		КОМ	1		

