



Број: 616/3

Датум: 09.09.2024.

**Предмет: ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ПОНУДЕ ЗА НАБАВКУ
РАДОВА НА ЗАМЕНИ ЦЕВОВОДА И НФ МЕМБРАНА У ФАБРИЦИ ВОДЕ НА ГРАДСКОМ
БАЗЕНУ**

Поштовани,

Молимо Вас да нам на обрасцу 1 из прилога овог захтева доставите понуду за набавку **РАДОВА НА ЗАМЕНИ ЦЕВОВОДА И НФ МЕМБРАНА У ФАБРИЦИ ВОДЕ НА ГРАДСКОМ БАЗЕНУ**, ЦПВ ознака: **45231113-0**, за потребе Јавне установе „Спортски објекти“ Зрењанин, Карађорђево трг бб, 23000 Зрењанин.

НАПОМЕНА: Понуда са авансним плаћањем се неће узимати у обзир.

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана.

Обавезе понуђача, обавезе наручиоца, начин и услови плаћања као и остале одредбе биће дефинисане закљученим уговором.

Изабрани понуђач је у обавези да приликом потписивања Уговора достави:

Једну регистровану, потписану и оверену сопствену бланко соло меницу за добро извршење посла

- **Менично – овлашћење за добро извршење посла** са клаузулом «без протеста», на износ од 10% од вредности уговора, са роком важења 10 дана дужим од коначног извршења уговора
- **Копију захтева за регистрацију менице** оверене од стране пословне банке
- **Копију картона депонованих потписа.**

Рок за достављање понуде **12.09.2024.** године до **10:00h.**

Понуда се може доставити и електронски на адресу javnenabavke@sportskiobjekti.com

Упутство за попуњавање обрасца понуде:

Попунити податке понуђача (Назив понуђача, овлашћено лице понуђача, адреса, ПИБ и матични број и број текућег рачуна).

У колони II табеле - „Укупна цена без ПДВ-а“ уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а, за извођење радова и потребан материјал.

У колони III табеле - „Укупна цена са ПДВ-ом“ уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом, за извођење радова и потребан материјал.

Навести рок извршења радова, гарантни рок и рок важења понуде .

Уколико понуђач није у систему ПДВ-а то навести у напомени.

Навести датум, потписати и оверити образац понуде.

Службеник за јавне набавке

Никола Торбица

DEMONTAŽA POSTOJEĆIH NF MEMBRANA, NABAVKA I UGRADNJA NOVIH NF MEMBRANA
SA PODEŠAVANJEM OPTIMALNIH RADNIH PARAMETARA NF POSTROJENJA

<u>Osnovne karakteristike</u>	<u>za TIP 1:</u>	<u>Količina: 4 kom</u>
Protok permeata		34,1 m ³ /dan
Izdvajanje MgSO ₄		99% min (98%)
Izdvajanje NaCl		30-70%
Površina membrane		37,2 m ²
Tip membrane		Tanki kompozitni film
Materijal membrane		Poliamid
Konfiguracija membrane		Spiralno umotana
Dimenzije i masa		
Dužina		1.016.00 mm
Prečnik		200 mm
Masa		15 kg
Maksimalni pad pritiska		0,1 MPa
Maksimalni radni pritisak		4,14 MPa
Maksimalna radna temperatura		45 oC
Operativni opseg pH vrednosti		3 do 10
Maksimalni protok ulazne vode		17 m ³ /h
Minimalni protok koncentrata		3,6 m ³ /h
Opseg pH kod CIP-a		2 do 11
Maksimalna mutnoća		1 NTU
Maksimalni SDI (15 min)		5
Maksimalna koncentracija hlora		< 0,1 mg/L

<u>Osnovne karakteristike</u>	<u>za TIP 2:</u>	<u>Količina: 8 kom</u>
Protok permeata		30,3 m ³ /dan
Izdvajanje NaCl		90-97%
Površina membrane		37,2 m ²
Tip membrane		Tanki kompozitni film
Materijal membrane		Poliamid
Konfiguracija membrane		Spiralno umotana
Dimenzije i masa		
Dužina		1.016.00 mm
Prečnik		200 mm
Masa		15 kg
Maksimalni pad pritiska		0,1 MPa
Maksimalni radni pritisak		4,14 MPa
Maksimalna radna temperatura		45 oC
Operativni opseg pH vrednosti		3 do 10
Maksimalni protok ulazne vode		17 m ³ /h
Minimalni protok koncentrata		3,6 m ³ /h
Opseg pH kod CIP-a		1 do 12
Maksimalna mutnoća		1 NTU
Maksimalni SDI (15 min)		5
Maksimalna koncentracija hlora		< 0,1 mg/L

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA RADOVA I MATERIJALA ZA ZAMENU CEVOVODA

DEMONTAŽA POSTOJEĆEG CEVOVODA NA LINIJI ULAZ VODE U NANOFILTRACIONI UREĐAJ I NA LINIJI KONCENTRATA NA NANOFILTRACIONOM UREĐAJU, NABAVKA UGRADNJA I TESTIRANJE NOVOG CEVOVODA

Naziv	J.M	Količina
PVC cev d 50	m	8
PVC koleno d 50	kom.	20
PVC T-komad	kom.	18
Muf sa unutrašnjim navojem d 50	kom.	24
Lepak za PVC-u	kg	2
Odmašćivač za PVC-u	litar	2

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуђач: _____
 Овлашћено лице понуђача: _____
 Адреса понуђача: _____
 ПИБ: _____
 Матични број: _____
 Број текућег рачуна: _____

Предмет набавке		Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
I		II	III
1.	Замена цевовода на линији улаза воде у нанофилтрациони уређај и на линији концентрата на нанофилтрационом уређају на основу спецификације		
2.	Замена нанофилтрационих мембрана на основу спецификације		
Укупно:			

Рок извођења радова: _____
 Гарантни рок: _____
 Рок важења понуде: _____

Напомена: _____

Датум: _____

МП

Потпис овлашћеног лица понуђача:

**Образац попунити навођењем тражених података, потписати и оверити*