

Јавна установа „Спортско рекреативни  
центар Подина“ Сокобања  
Сокобања  
Број: I-146/2026-02  
Датум: 08.06.2026. год.  
Сокобања

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА СА УСЛОВИМА У ПОСТУПКУ  
ПРИКУПЉАЊУ ПОНУДА ЗА НАБАВКУ ЗАШТИТНЕ ОДЕЋЕ И ХТЗ ОПРЕМЕ  
ЗА ПОТРЕБЕ ЈАВНЕ УСТАНОВЕ „СПОРТСКО РЕКРЕАТИВНИ ЦЕНТАР  
ПОДИНА“ СОКОБАЊА БР. 20/26**

Понуђена добра морају у свим аспектима одговарати захтевима Наручиоца и задатим техничким карактеристикама и морају бити у складу са датом техничком спецификацијом.

Наручилац ће код понуђача добра поручити одмах по сачињавању Извештаја о најповољнијој понуди.

Понуђач је дужан да понуди јединичне и укупну цену добра са свим сегментима који се односе крајњу цену и понуду достави на адресу Наручиоца:  
Јавна установа „Спортско рекреативни центар Подина“ Сокобања, ул. Ратарска 15  
Сокобања, или путем имејла: [srcpodinatrezor@gmail.com](mailto:srcpodinatrezor@gmail.com)  
Рок за достављање понуда је 10.06.2026. године, до 12:00 сати.

**1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања:**

Плаћање ће се вршити преко рачуна код пословне банке. Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.  
Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

**2. Захтев у погледу рока важења понуде**

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана .

Контакт особа: Никола Илић, е-mail адреса: [srcpodinatrezor@gmail.com](mailto:srcpodinatrezor@gmail.com)

**ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ЗА НАБАВКУ ЗАШТИТНЕ ОДЕЋЕ И ХТЗ ОПРЕМЕ ЗА  
ЈАВНЕ УСТАНОВЕ „СПОРТСКО РЕКРЕАТИВНИ ЦЕНТАР ПОДИНА“  
СОКОБАЊА**

***ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ***

<i>Назив понуђача:</i>	
<i>Адреса понуђача:</i>	
<i>Матични број понуђача:</i>	
<i>Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):</i>	
<i>Име особе за контакт:</i>	
<i>Електронска адреса понуђача (e-mail):</i>	
<i>Телефон:</i>	
<i>Телефакс:</i>	
<i>Број рачуна понуђача и назив банке:</i>	
<i>Лице овлашћено за потписивање уговора</i>	

**Набавка заштитне одеће и ХТЗ опреме за потребе Јавне установе „Спортско рекреативни центар Подина“ Сокобања**

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања <b>Понуђачу није дозвољено да тражи аванс. Рок плаћања не може бити краћи од 8 дана, нити дужи од 45 дана.</b>	
Рок важења понуде <b>(Не може бити краћи од 30 дана)</b>	

Датум

М. П.

Понуђач

---

---

## ОБРАЗАЦ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Р.бр	Назив добра и опис	Јед. мере	Количина	Јединична цена у динарима без ПДВ-а	Укупно понуђена цена у динарима без ПДВ-а	Укупно понуђена цена у динарима са ПДВ-ом
1.	<p><b>Хидрантско црево стандардног промера 2“, отпорно на притисак од 16бар.</b> Опис добра: Унутрашњи слој – лака синтетичка гума високог квалитета на бази етра термопластични полиуретан еструдиран кроз полиетиленско ткање, највиша абразивна отпорност, „desmoran Bayer“.</p> <p>Унутрашњи слој - 100% велике чврстоће високог квалитета техничко синтетичко полиетиленско предиво са малим компресовањем „Hengli group“ Посебан дизајн ткања за високе затезне чврстоће, кружно ткани кепер. На крајевима се налазе алуминијумске спојнице. Котур стандардне дужине од 15 метара.</p>	Ком	20			
2.	<b>Стабилна спојка</b> за хидрантско црево, са унутрашњим навојем ф52мм	Ком	20			
3.	<b>Заштитне наочаре</b> са најлонским оквирима и крилима, са могућношћу подешавања угла и дужине, Наочаре треба да поседују поликарбонатна стакла због повећане отпорности и заштите очију приликом рада. Гамма или еквивалент_____.	Ком	10			
4.	<b>Хидрантски наставак</b> „Б/2С“, димезија ф80/2х52мм	Ком	1			
5.	<b>Заштитне рукавице</b> са памучном поставом моченом у ПВЦ са нитрилом, намењене за заштиту од механичких и хемијских ризика. Дужина рукавица је 65 cm, отпорне су на киселине и базе, са храпава надланицом. Рукавице су Категорије III и у складу су са стандардима EN 388 4121 и EN 374 AJKL.	Пар	5			

6.	ПВЦ кишно одело, Водоотпорно ПВЦ одело за заштиту од кише и влаге. Варени шавови да спречавају продор воде, рајсфершлус са заштитним преклопом, вентилациони отвори смањују знојење. Склопива капуљача у крагни.	Ком	5			
7.	Заштитна полумаска 3М 6200, маске поседују 3М Вауonet систем повезивања са већим бројем двоструких филтера који обезбеђују заштиту од гасова, пара и честица, у зависности од потреба корисника. Полумаске серије 6000 могу се користити и са 3М системима за довод ваздуха.	Ком	3			
8.	Филтер 3М АБЕК 1 , са бајонет систем качења. Користи се за маске и полумаске из серије 3М 6000 (, 3М 6200 полумаска).	Ком	12			
УКУПНА ЦЕНА:						

Датум

М. П.

Понуђач

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_