



Србијашуме

Јавно Предузеће за газдовање шумама  
„СРБИЈАШУМЕ“, Нови Београд  
ШГ „Крагујевац“ Крагујевац  
Косовска 13, Крагујевац  
Број: 403/2019-3  
Датум: 11.10.2019.

Ј.П. "Србијашуме" Баоград са п.о  
ШУМСКО ГАЗДИНСТВО "КРАГУЈЕВАЦ"  
11.10.2019  
ЈН-216  
КРАГУЈЕВАЦ

Свим понуђачима који су преузели конкурсну документацију за јавну набавку 403/2019

**Предмет: ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 403/2019 - НАБАВКА ДОБАРА – Соларни панелни систем за електричну енергију ЗА ШУМСКО ГАЗДИНСТВО „КРАГУЈЕВАЦ“ за 2019.годину**

У складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама, обавештавамо све потенцијалне понуђаче који су преузели конкурсну документацију за јавну набавку број 403/2019 – **Набавка добара – Соларни панелни систем за електричну енергију за Шумско газдинство „Крагујевац“ за 2019. годину број 403/2019**, у складу са Законом о ревизији (Сл.Гл.РС 62/2013), члан 23.став 3. мења се део конкурсне документације, и то у делу:

- **Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл. предмета јавне набавке;**

На страни 29/37 и 30/37, у табеларном делу који се односи на делове соларног система (у делу који се односи на број батерија система)

**ДЕФИНИСАО НАРУЧИЛАЦ**

**Соларни панелни систем за електричну енергију**

	Делови соларног система	количина
Соларни панелни систем за електричну енергију (са уградњом)	<u>Синусни инвентор номиналне снаге 3 kW</u>	<u>1 комад</u>
	<u>Поликристални фотонапонски панели снаге до 280 Wp</u>	<u>4 комада</u>
	<u>Соларна батерија 12 V 200 Ah</u>	<u>4 комада</u>
	<u>Регулатор пуњења батерије 60 A</u>	<u>1 комад</u>
	<u>Наведене делове соларног система треба испоручити и уградити на објекту Шумског газдинства Крагујевац у Каменици (44.103107 N 20.578187 E).</u> 1. Потребно је испоручити и уградити алуминијумске носаче соларних панела, који ће се монтирати на кров објекта (објекат је покривен црепом).	

	<p>2. Такође треба испоручити и уградити са постољем батерију са свим припадајућим конекторима и кабловима за међусобно повезивање.</p> <p>3. Испорука и уградња соларног инвертера и регулатора пуњења батерије.</p> <p>4. Испорука и уградња</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ормана са заштитном опремом (за осигураче, склопке, аутоматске осигураче),</li> <li>- соларни лицнасти кабал отпоран на УВ зрачење, калаисан (каблове постављати делом у каналице делом у ребрасте цеви)</li> <li>- кабла ПП-У 3x 2,5 мм</li> <li>- уземљење</li> </ul> <p>5. Повезивање постојеће инсталације са соларним системом за напајање постојећих потрошача.</p> <p>Сва оштећења настала приликом постављања каблова, ормана и друге опреме треба да буду доведена у првобитно стање.</p> <p>Понуђено добро мора да буду у потпуности у складу са домаћим и међународним стандардима за ту врсту добара ( 61215, IEC 61730, EN 1991, EN 1999, EN 1993, EN 12020-1, EN 12020-2, EN 609501, EN 55022, EN 55024)</p>
	<p>Гарантни рок: минимум 60 месеца од дана испоруке на локацију купца.</p> <p>Рок испоруке: до 90 дана од дана потписа уговора.</p> <p>Каталог производа доставити при отварању понуда.</p> <p>Каталог и упутство за руковоаца на српском језику доставити обавезно приликом испоруке.</p>

“

**Замениће се са**

”

<b>ДЕФИНИСАО НАРУЧИЛАЦ</b>		
<b>Соларни панелни систем за електричну енергију</b>		
	<b>Делови соларног система</b>	<b>количина</b>
<b>Соларни панелни систем за електричну енергију (са уградњом)</b>	<u>Синусни инвентор номиналне снаге 3 kW</u>	<u>1 комад</u>
	<u>Поликристални фотонапонски панели снаге до 280 Wp</u>	<u>4 комада</u>
	<u>Соларна батерија 12 V 200 Ah</u>	<u>2 комада</u>
	<u>Регулатор пуњења батерије 60 A</u>	<u>1 комад</u>
	<p><u>Наведене делове соларног система треба испоручити и уградити на објекту Шумског газдинства Крагујевац у Каменици (44.103107 N 20.578187 E).</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Потребно је испоручити и уградити алуминијумске носаче соларних панела, који ће се монтирати на кров објекта (објекат је покривен црепом).</li> <li>2. Такође треба испоручити и уградити са постољем батерију са свим припадајућим конекторима и кабловима за међусобно повезивање.</li> <li>3. Испорука и уградња соларног инвертера и регулатора пуњења батерије.</li> <li>4. Испорука и уградња <ul style="list-style-type: none"> <li>- ормана са заштитном опремом (за осигураче, склопке, аутоматске осигураче),</li> <li>- соларни лицнасти кабал отпоран на УВ зрачење, калаисан (каблове</li> </ul> </li> </ol>	

	<p>постављати делом у каналице делом у ребрасте цеви)  - кабла ПП-У 3x 2,5 мм  - уземљење</p> <p>5. Повезивање постојеће инсталације са соларним системом за напајање постојећих потрошача.</p> <p>Сва оштећења настала приликом постављања каблова, ормана и друге опреме треба да буду доведена у првобитно стање.</p> <p>Понуђено добро мора да буду у потпуности у складу са домаћим и међународним стандардима за ту врсту добара ( 61215, IEC 61730, EN 1991, EN 1999, EN 1993, EN 12020-1, EN 12020-2, EN 609501, EN 55022, EN 55024)</p>
	<p>Гарантни рок: минимум 60 месеца од дана испоруке на локацију купца.</p> <p>Рок испоруке: до 90 дана од дана потписа уговора.</p> <p>Каталог производа доставити при отварању понуда.</p> <p>Каталог и упутство за руковоаца на српском језику доставити обавезно приликом испоруке.</p>

Срдчан поздрав,



Председник комисије

Славица Јоксимовић, дипл.мат.

*Slavic Joksimovic*