



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"> - ормана са заштитном опремом (за осигураче, склопке, аутоматске осигураче), - соларни лицнасти кабал отпоран на УВ зрачење, калаисан (каблове постављати делом у каналице делом у ребрасте цеви) - кабла ПП-У 3x 2,5 мм - уземљење <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

”

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>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"> 1. Потребно је испоручити и уградити алуминијумске носаче соларних панела, који ће се монтирати на кров објекта (објекат је покривен црепом). 2. Такође треба испоручити и уградити са постољем батерију са свим припадајућим конекторима и кабловима за међусобно повезивање. 3. Испорука и уградња соларног инвертера и регулатора пуњења батерије. 4. Испорука и уградња <ul style="list-style-type: none"> - ормана са заштитном опремом (за осигураче, склопке, аутоматске осигураче), - соларни лицнасти кабал отпоран на УВ зрачење, калаисан (каблове 	

	<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. Рок испоруке: до 90 дана од дана потписа уговора. Каталог производа доставити при отварању понуда. Каталог и упутство за руковаоца на српском језику доставити обавезно приликом испоруке.</p>

Срдачан поздрав,



Председник комисије

Славица Јоксимовић, дипл.мат.

Slavic Joksimovic