

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, 11030 Београд
Евиденциони број: 404-129/19-7
Датум: 30. 07. 2019.

ОДГОВОРИ НА ПОСТАВЉЕНА ПИТАЊА ПОНУЂАЧА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ БР. 31/19 – НАБАВКА И МОНТАЖА ОПРЕМЕ
ВИДЕО НАДЗОРА ЗА МЕТЕОРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ И ОБЈЕКТЕ РХМЗ-А

За јавну набавку у отвореном поступку бр. 31/19 – Набавка и монтажа опреме видео надзора за метеоролошке станице и објекте РХМЗ-а, постављена су следећа питања понуђача:

Питања:

“Postovani

za predmetnu javnu nabavku je prema Zakonu o privatnom obezbedjenju obavezno da Ponudjac poseduje LT3 licencu i da ima zaposlenog servisera sa licnom LT3 licencom. Zbog zahtevane izrade projekta izvedenog stanja je neophodno da Ponudjac poseduje LT2 licencu firme i da ima zaposlenog koji poseduje licnu LT2 licencu.

Molim Vas da svaku lokaciju gde je navedeno kopanje kanala navedete potrebnu duzinu kanala. Za trazene UPS uredjaje nistye stavili koje su snage. Molim Vas da date ovaj podatak”

Одговори:

1. Наручилац ће извршити допуну конкурсне документације у делу који се односи на додатне услове за учешће и то:

Неопходан кадровски капацитет

- Да понуђач има запосленог минимум једног сервисира са лиценцом LT2 и LT3.

Доказ: фотокопија потврде издате од Министарства унутрашњих послова, у складу са чл. 8. Закона о приватном обезбеђењу.

2. Предвиђено копање канала је између зграде метеоролошких станица и метеоролошког круга, односно магацина противградних ракета. Оквирна дужина је дата у табели:

Објекти РХМЗ-а на којима се врши инсталација система техничке заштите			
Poz.	Opis	Adresa	Udaljenost meteorološkog kruga od meteorološke stanica (m)
1	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА KIKINDA	ul. Jezero 7, Kikinda	50m.
2	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА ZRENJANIN	Žarka Zrenjanina bb, Zrenjanin	50m.
3	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА VRANJE	Radnička 9, Vranje	40m.
4	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА KRUŠEVAC	Ljube Trajkovića bb, Kruševac	50m.
5	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА ZLATIBOR	Jevrejsko brdo bb, Zlatibor	50m.
6	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА SOMBOR	Filipa Kljajića bb, Sombor	50m.
7	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА NEGOTIN	Samarinovački put bb, Negotin	40m.
8	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА KRALJEVO	Beranova bb, Kraljevo	40m.
9	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА PALIĆ	Obala 12, Palić	50m.
10	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА LESKOVAC	Vlajkova bb, Leskovac	50m.
11	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА BANATSKI KARLOVAC	izlaz ka Nikincima bb, Banatski Karlovac	50m.
12	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА SREMSKA MITROVICA	ul. 1. novembra bb, Lačarak	50m.
13	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА KURŠUMLIJA	Nikodija Stojanovića 3, Kuršumlija	30m.
14	МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА DIMITROVGRAD	Georgi Dimitrova bb, Dimitrovgrad	40m.
15	MAGACIN PROTIVGRADNIH RAKETA „REKOVAC,,	selo Rekovac, Gornja Sabanta	150m

У конкурсној документацији стоји (страна 31):

“Количине потребних радова и материјала неопходних за инсталацију предметне опреме наведене су као максималне. Одабрани понуђач ће обрачунати - фактурисати само стварне (реалне) количине изведених радова и утрошеног материјала након извршења посла, а до максимално уговореног износа.

Ради добијања додатних информација и сагледавања обима предмета набавке, понуђач је у обавези да изврши обилазак барем једне локације ван територије Београда најкасније до 7 дана пре истека рока за предају понуде.”

Наручилац врши допуну конкурсне документације на страни 31, у делу испод горе наведеног, са следећим текстом:

“Уколико понуђач жели, а у циљу увида у предметне радове, може да обиђе у договору са наручиоцем све локације.”

3. За позиције од 1-15 Метеоролошких станица и магацин противградних ракета „Рековац“ из поглавља III Техничке спецификације, за ставку **“UPS uređaj za rezervno napajanje”**, неопходна је минимална снага од 1000W, а за позицију 16 надоградња мониторинг центра Београд, минимална снага **“UPS uređaj za rezervno napajanje”** је 3000W.

НАПОМЕНА: Наручилац ће пречишћен текст конкурсне документације објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

за Комисију за јавну набавку

Братислав Татић, дипл. инж.