



ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА
И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
„ГЕОРАД“ д.о.о. – ДРМНО
Цара Лазара бб; 12208 Дрмно

9463
29. 09. 2022 год
БЕЛГИО

georad.rs

ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА
И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
„ГЕОРАД“ д.о.о. – ДРМНО
Цара Лазара бб; 12208 Дрмно

На основу члана 80 Правилника о уређивању набавки у ПД Георад доо, Дрмно, Наручилац а у вези набавке бр. Н 193/2023 за „Роп ормани“ на захтев заинтересованог лица, даје:

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ
ПОНУДЕ бр. 1**

Дана 27.09.2023. год примљена су питања заинтересованог лица за набавку бр. 193/2023. те Наручилац даје следеће информације, односно појашњења:

Питање бр. 1:

У делу I. „Општи подаци о набавци“ наведено је да се поступак набавке спроводи ради закључења уговора, а у делу V. у тачки 9.2. Упутства понуђачима наведено је да ће Наручилац током важења оквирног споразума набављати РОП ормане. Молимо Вас да извршите потребне исправке јер се из целокупне документације може закључити да није реч о оквирном споразуму

Одговор бр. 1:

Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање бр. 2:

У делу III. „Техничка спецификација“ у свим позицијама разводних ормана наведено је да је потребно понудити ормане типа Евротехна према цртежу. Како у оквиру документације нису објављени цртежи ормана на које се Наручилац позива у техничкој спецификацији, потребно је да исте цртеже Наручилац објави.

Одговор бр. 2 :

У прилогу достављамо цртеже које нам је инвеститор доставио из пројекта.

Питање бр. 3:

У делу III. „Техничка спецификација“ у свим позицијама разводних ормана наведена је позиција „Набавка ЛЕД рефлектора 18W, IP65“. Потребно је да Наручилац ближе дефинише која је намена овог рефлектора у склопу разводних ормана? Да ли је Наручилац приликом дефинисања позиције хтео да набави ЛЕД светиљку 18W за осветљење унутрашњости ормана?

Одговор бр. 3:

Позиција Набавка ЛЕД рефлектора 18W, IP65 – намена је да осветли простор око ормана услед интервенција у ноћним условима, монтира се на стуб ван ормана.

**Питање бр. 4:**

У делу III. „Техничка спецификација“ у свим позицијама разводних ормана наведена је позиција „Набака кабла PP00 2x1,5мм² за напајање светильке“ у количини од по 5 комада по орману. Потребно је да наручилац дефинише дужину кабла **у јединици мере „метар“** јер није дефинисано која је дужина 1 комада.

Одговор бр. 4:

Услед грешке у куцању у колони јединица мере уписан је ком, вршимо исправку јединицу мере у метар (m)

Питање бр. 5:

У делу V. у тачки 9.2 Упутства понуђачима наведено је да ће се испорука вршити у складу са количинама из захтева наручиоца у року не дужем од 90 календарских дана **од дана пријема наруџбенице**. Потребно је да појасните да ли ће изабрани понуђач добијати сукcesивне наруџбенице? Уколико је реч о сукcesивној набавци у ком временском периоду ће се реализовати Уговор?

Одговор бр. 5:

Испорука ормана ће зависити од захтева инвеститора и динамике реализације уговорених радова. Може се десити да се издају 2 или више наруџбеница у размаку од месец или два.

Питање бр. 6:

У обрасцу број 4 – образац структуре цене, у колони редни број 5. потребно је попунити **назив производјача и земљу порекла**. Наручилац је техничком спецификацијом предвидео опрему различитих производјача (Evrotehna, Schneider Electric, Siemens, Gateway и сл.) па је нејасно назив ког производјача треба попунити у наведеној колони? Свакако нема доволно простора да би се уписали сви подаци. Како се тражени подаци већ попуњавају за сваку позицију у техничкој спецификацији која је саставни део обрасца структуре цене, а како свакако у обрасцу структуре цене у колони 5. нема доволно простора да се сви подаци наведу потребно је да исти образац измените и колону 5. или избришете или прилагодите траженом захтеву за унос података.

Одговор бр. 6:

Производјача добара које се нуде – односно оног ко даје гаранцију за предмет набавке.

Питање бр. 7:

У Моделу уговора у члану 2. наведено је да је паритет испоручено **франко ПД Георад д.о.о Дрмно**, а у тачки 9.2 Упутства понуђачима и у члану 4. Модела уговора наводи се да је **место испоруке добара РБ Колубара**. Потребно је да појасните на коју локацију се орmani испоручују и да у документацији ускладите исте податке.

**Одговор бр. 7:**

Како се из целокупне конкурсне документације може закључити да је место испоруке РБ Колубара, очигледно је да се поткрадла грешка приликом куцања коју ћемо исправити, хвала на указаној грешци.

Питање бр. 8:

У Моделу уговора у члану 8. наводи се **банкарска гаранција** као средство обезбеђења за добро извршење посла, а у Упутству понуђачима и у члану 10. Модела уговора предвиђена је **меница као средство обезбеђења за добро извршење посла**. Потребно је да усладите податке и извршите исправку у члану 8. Модела уговора.

Одговор бр. 8:

У моделу уговора у члану 10. је наведено да се захтева меница за добро извршење. Извршиће се усклађивање текста

Питање бр. 9:

У делу IV. Услови – критеријуми потребно је да појасните **захтев из тачке 2.А** за које позиције понуђених добара је потребно доставити техничке листове односно изводе из каталога? Како је каталошка документација обимна, а тражени ормани садрже преко тридесет појединачних позиција материјала, неопходно је да појасните за које позиције треба доставити документацију?

Одговор бр. 9:

За све позиције понуђених добара потребно је доставити изводе из каталога,

Питање бр. 10:

У делу IV Услови - критеријуми у **тачки 2.В** тражена су минимум 2 сервисера сертификована за предметну опрему. Захтев наручиоца је неоснован и нејасан из више разлога:

- Као прво, техничком спецификацијом специфицирана је опрема различитих производијача Evrotehnika, Schneider Electric, Siemens, Gateway и сл. тако да нити је могуће нити је логично да једно лице буде сертиковано за опрему већег броја производијача (то је исто као да захтевате да једно лице буде обучено на пример и за грађевинске и за електро и за машинске радове).
- Као друго, уговор се закључује за испоруку опреме и уколико је нешто неисправно од уграђене опреме у гарантном року се рекламира добављачу/производијачу. Није предвиђено одржавање - сервисирање опреме и након истека гарантног рока тако да је постављени захтев потпуно неоснован. Потребно је да размотрите постављени захтев и да исти измените/избришете.

Одговор бр. 10:

Поштовани наручилац је водећи рачуна о конкурентности и проблемима са којима се суочавају понуђачи у овом делу захтевао минимум 2 сервисера за сервис и одржавање предмета набавке, јер као што и сами наводите тешко је могуће да је једна особа сертификована за све производијаче. Због негативног искуства из претходног периода сведоци смо да се врло ретко рекламирани производи у гарантном периоду замењују



новим деловима већ чешће сервисирају или поправљају, због свега наведеног наручилац остаје при првобитном захтеву.

Питање бр. 11:

У делу IV. Услови – критеријуми у тачки 2.Б захтевано је да произвођач има важећи ISO стандард. Законом није предвиђено да понуђач мора бити и производњач опреме. Законом је предвиђено да се одређују услови-критеријуми за учешће понуђача а не услови за производњача. Такође, наручилац је, као што је наведено и у претходним питањима, специфицирао опрему различитих производњача.

Како је постављени услов неоправдан потребно је да исти услов избришете или да измените и захтевате да понуђач има ISO стандард (у том случају се исти не може односити на производњу понуђених добара, може се односити на електро опрему).

Одговор бр. 11:

Поштовани наручилац остаје при свом захтеву, ближе појашњење наведено је на страни 16 од 47 конкурсне документације, тј. наручилац захтеват ISO сертификат производњача добара која се испоручују и никде не захтева да понуђач мора бити и производњач опреме.

Прихватамо сугестију за продужетак рока за достављање понуда и продужавамо га до 12.10.2023. године до 10 h.

С поштовањем,

Комисија за Н 193/2023

pozicija 1

2

Red.	S.	KOM.	Opis	dim.	Sustav		Projekat	Sekcija
					Konstrukcija	Detalj		
0	+		Orman R-ROP	dim. 800x600x360 IP35			RAU 7033 SK PE	
7	-	7	KOM. Brana	Zabranjivanje u 3 lažne (faza 33)				
6	-	7	KOM. Držać lantuge	Konstrukcija od čelične lima			Projekat = RAU 7033 SK PE	
5	-	7	KOM. Radijator ormana	HV lim deš. + 1,5 mm			Projekat = RAU 7032 SK PE	
4	-	7	KOM. Postolje ormana	Konstrukcija od čelične profila			Projekat = RAU 7032 SK PE	
3	-	7	KOM. Morski pričes - 1100x350	Lim 2 mm (Z71)			Projekat = RAU 7032 SK PE	
2	-	7	POT. Vratu ormana - dvokolnja	HV lim deš. - 2 mm			Projekat = RAU 7032 SK PE	
1	-	7	KOM. Radijator ormana	HV lim deš. - 2 mm			Projekat = RAU 7032 SK PE	
Poz.	Niz.	ad.	Autor:	Mihailo - Zelenjeva strukturna				
				Podpis:				
				Datum:				
				Godina:				
				Lokacija:				

ROP
(1100x1700x500)

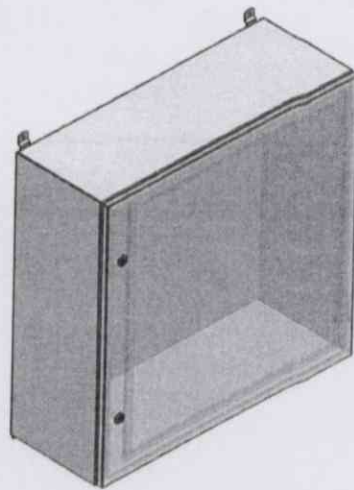
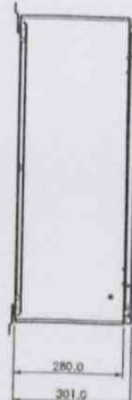
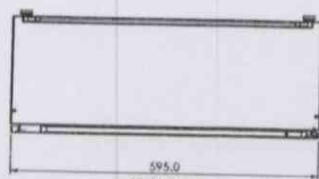
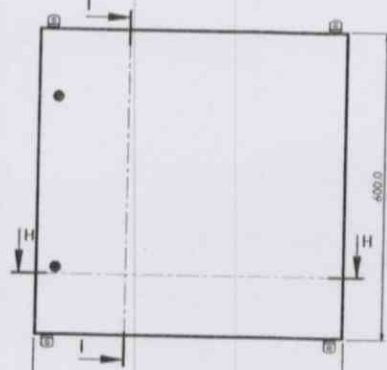
Fototipija oznaka autora
Cetvrti

EVROTEHNICA
KVALITET - SISMA
T. 010 / 437470

Lj.

4. 043. 1000 - 08

pozicija 2



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ORMANA

Tip ormana: KB

Dimenzije: 600 x 600 x 300 (V x Š x D)

Materijal izrade: HV lim DC01, debljine 1.5 mm

Bravica: Poliamidna EB-T333

Montazna ploča: DX 51D Z200 MAC EN 10327 (Pocinkovan), debljine 2 mm

Zaštita: cink prajmer + elektrostaticka plastifikacija RAL 7035 str. PE

Stepen zaštite: IP 55

Otpornost na udar: IK 10

Aksi	KB606030	Naziv
Material	DC01 EN 10327 (Hladno valjeni)	
Debljina lima	1.5 mm	
Debljina	1.5 mm	
Štampana	Čelična ploča	
Obrađenje	Čelična ploča	
IP	55	
Pokrivač zida	prajmer RAL 7035 str. PE mra 80 yrs	
EVROTEHNA		Orman KB 600x600x300
KONAREVO - KRALJEVO		Broj stranica