



QF-H-005

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, 11030 Београд
www.hidmet.gov.rs
Број: 404-104/18-5

К О Н К У Р С Н А Д О К У М Е Н Т А Ц И Ј А

за јавну набавку услуга у поступку јавне набавке мале вредности:

**ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊА ОБЈЕКТА ХИДРОЛОШКИХ
СТАНИЦА, ОБЛИКОВАНА У ДВЕ ПАРТИЈЕ, ТАКО ДА СЕ СВАКА
ПАРТИЈА МОЖЕ УГОВАРАТИ ЗАСЕБНО**

ПАРТИЈА 1: Ревитализација хидролошких станица

ПАРТИЈА 2: Санација хидролошке станице “Бајина Башта”

Редни број набавке: 32/18

Комисија за јавну набавку

1. _____
2. _____
3. _____

јул 2018. године



На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 у даљем тексту: Закон), чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 32/18, деловодни број 404-104/18-1 од 13. 07. 2018. године и Решења о именовану Комисије за јавну набавку бр. 404-104/18-2 од 13. 07. 2018. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку мале вредности, услуга – поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, ЈНМВ бр. 32/18

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Техничке спецификације.	5
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	25
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	29
VI	Образац понуде	36
VII	Модел уговора	48
VIII	Образац структуре цене	51
IX	Образац трошкова припреме понуде	52
X	Образац изјаве о независној понуди	53
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. ЗЈН-а	54

Укупно страна конкурсне документације: 54



I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Републички хидрометеоролошки завод
Адреса: ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, 11030 Београд
Интернет страница: www.hidmet.gov.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке су услуге – Поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно.
Ознака из општег речника: 50000000 – Услуге одржавања и поправки.

4. Контакт

Лице за контакт: Бранислава Илић
Контакт тел: 011/3050-863
E-mail адреса: nabavka@hidmet.gov.rs



II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке представља набавка услуга, бр. 32/18 - Поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно.

Ознака из општег речника набавке: 50000000 – Услуге одржавања и поправки

Набавка је обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно и то:

- ПАРТИЈА 1: Ревитализација хидролошких станица;
- ПАРТИЈА 2: Санација хидролошке станице “Бајина Башта”.



III ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

ПАРТИЈА 1 - Ревитализација хидролошких станица

- 1.1 Хидролошка станица Завлака река Јадар

На хидролошкој станици Завлака река Јадар израдити (према приложеном нацрту), транспортовати и поставити заштитну кућицу – робусни метални заклон 90x60x40 cm за хидролошку станицу бунарског типа – која се поставља на цев умирујућег бунара обујмицама. У радионици извршити антикорозиону заштиту у два слоја и двослојно фарбање: металног заклона, споља и изнутра, као и обујмица. Кућицу закључати са два катанца.

Извршити санацију, чишћење и поправку корозијом оштећених делова рукохвата и челичног степеништа; скидање старе фарбе до метала. Извршити антикорозиону заштиту у два слоја и двослојно фарбање: прилазног челичног степеништа, рукохвата и ограде.

Израда (према приложеном нацрту) и постављање челичног стуба за соларни панел висине 6 m, који се поставља на бетонски темељ анкерима. Обезбедити уводник до заштитне кућице и заштиту кабла за напајање и кабла антене која се поставља на носач соларног панела. Каблови се воде кроз стуб соларног панела, у који се уводе бочно на врху. Стуб мора да буде затворен са горње стране на погодан начин. Стуб антикорозионо заштитити у два слоја основном фарбом и офарбати у два слоја лак фарбом.

Извршити уземљење конструкције преко челичног стуба за соларни панел са поцинкованом челичном траком повезаном са три сонде удаљене око 10 m од објекта, распоређене у једнакостраничан тругао странице 2 m. При постављању сонди прво откопати јаме у дубину од 0,5 m, а затим их побити ради остварења већег отпора. Затрпати јаме након постављања уземљења, равномерно разасрти вишак материјала из ископа.

На крају постојеће хоризонталне цеви довода направити бетонски шахт корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем. Од шахта поставити заштитну поцинковану челичну цев Ø2" дужине 6 m у минималном паду 5% до коте 153.22 mm. Заштитну цев поставити у претходно ископани ров ширине 20 cm, земља II категорије. Поцинковану цев додатно фиксирати у корито реке анкер блоком. Након постављања цеви затрпати ров и правилно разасрти вишак материјала из ископа.

Гаранција на уграђену опрему и изведене радове је најмање 3 године.

ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента Завлака река Јадар					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова ширине 20 cm и дужине 6 m средње дубине 80 cm за постављање заштитне цеви. Ручни ископ рова за постављање стопе фотонапонског стуба 50x50x80 cm, шахте 70x70x80 cm и рова за поцинковану челичну траку дужине 12 m, ширине 20 cm и дубине 80 cm..				
	0.2 x 0.8 x 6.0+0.5 x 0.5 x 0.8+0.7 x 0.7 x 0.8+ +0.2 x 0.8 x 12.0	m3	3.50		



1.2	Набавка, транспорт и постављање челичне поцинковане цеви Ø2", L=6 m. Од шахта поставити челичну поцинковану цев Ø2", L=6 m. Поцинковану цев причврстити за два армирано бетонска анкер блока 40x40x40 cm која се налазе на међусобној удаљености не већој од 2.0 m.				
	Армирано бетонски анкер блок 40x40x40 cm	ком	2		
	Поцинкована челична цев Ø2"	m	6		
1.3	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање бетонског шахта корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем.	m3	0.25		
1.4	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање стопе фотонапонског стуба.				
	50x50x80 cm=	m3	0.2		
1.5	Набавка допрема и уградња заштитне кућице димензија 90x60x40 cm (стандардни заклон за хидролошку станицу бунарског типа).	ком	1		
	Набавка катанца за закључавање кућице.	ком	2		
1.6	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: заштитне кућице, споља и изнутра као и обујмица.	m2	2		
	Основна фарба	1	2		
	Завршна фарба	1	2		
1.7.	Набавка, транспорт и постављање челичног расклопивоог стуба за соларни панел од цеви Ø2" дужине 6m. Челична корпа од арматуре за монтажу стуба 40x40x60 cm.				
	Стуб за соларни панел L= 6m	ком.	1		
	Челична корпа од арматуре 40x40x60 cm	ком.	1		
1.8	Набавка допрема и уградња три сонде дужине по 1,0 m, распоређене у облику једнакоугаоног троугла са страницом од 2,0 m. Уградити их након откопаных јама у дубини од 0,5 m.				
	Поцинкована челична трака L= 20 m	m	20		
	Поцинковане челичне цеви Ø2" дужине 1m	ком	3		
1.9	Санација корозијом оштећених делова металне ограде - рукохвата, газишта и прилазног степеништа. Скидање старе фарбе до метала.	m2	1		
1.10	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: металне ограде – рукохвата, прилазног челичног степеништа, газишта и ограде.	m2	1		
	Основна фарба	1	1		
	Завршна фарба	1	1		
УКУПНО (динара)					



- 1.2 Хидролошка станица Радаљ река Дрина

На хидролошкој станици Радаљ река Дрина набавити и поставити заштитно окитен црево Ø2" дужине 25 m. Заштитно окитен црево поставити минимум 0.5 m испод површине земље, у претходно ископаном рову ширине 0.15 m, земља III категорије. Заштитно окитен црево поставити од постојећег зиданог објекта у којем се налази инструмент до шахта у кориту реке, на коту дна шахта 129.920 mm. Заштитно окитен црево водити у минималном паду од 5% до шахта. Кроз окитен црево се провлачи доводно црево дигиталног инструмента за регистравање водостаја и сонда за мерење температуре воде. Након постављања окитен црева затрпати ров и правилно разастрти вишак материјала из ископа.

Шахт је армирано бетонски корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем. Од шахта поставити две паралелне заштитне поцинковане челичне цеви Ø1" дужине 3.1 m у минималном паду 5% до коте 129.41 mm. Поцинковане цеви додатно фиксирати у кориту анкерима. Челичне цеви на крају требају да имају навој и Т наставак, затворен чеповима, према детаљу у прилогу.

Гаранција на уграђену опрему и изведене радове је најмање 3 године.

ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента Радаљ река Дрина					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова ширине 15 cm и дужине 25,0 m средње дубине 0.8 m за постављање заштитног окитен црева и цеви. Ручни ископ рова за постављање шахта 60x60x60 cm.				
	0.15x0.8x25.0+0.6x0.6x0.6	m ³	3.22		
1.2	Набавка, транспорт и постављање окитен црева Ø2" дужине L=25 m од постојећег објекта. Окитен црево поставити од заклона инструмента до приближне коте 129.920 mm до шахта у кориту реке тако да доводни вод инструмента буде заштићен целом дужином. Окитен црево поставити без оштрих прелаза, минимални пад 5%. Од шахта поставити две паралелне челичне поцинковане цеви Ø1", L=3 m. Поцинковану цев причврстити челичним анкер шипкама за дно корита реке.				
	Окитен црево Ø2"	m	25		
	Поцинкована челична цев Ø1"	m	6		
	Челичне анкер шипке Ø20mm дужине 0,5-1,0m	ком	3		
1.3	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање армирано бетонског шахта корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем.	m ³	0.25		
УКУПНО (динара)					



• 1.3 Хидролошка станица Прибој река Лим

На хидролошкој станици Прибој река Лим извршити санацију металних врата димензија 60x60 cm и рама врата, чишћење и поправку корозијом оштећених делова, скидање старе фарбе, споља и изнутра; антикорозиону заштиту у два слоја и двослојно фарбање металних врата.

Извршити санацију прилазног бетонског степеништа до лимниграфске конструкције димензијагазишта 20x17 cm, ширинегазишта 50 cm, са 10 степеника.

Извршити санацију хидроизолације кровне бетонске плоче. Припрема подлоге и постављање хидроизолације кровне бетонске плоче у два премаза CL-51 (хенкел).

На крају постојеће хоризонталне цеви довода направити бетонски шахт, са котом дна 380.29 mm, корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем. Од шахта поставити заштитну поцинковану челичну цев Ø2" дужине 2 m у минималном паду 5% до коте 380.26 mm. Заштитну цев поставити у претходно ископани ров ширине 20 cm, земља III категорије. Поцинковану цев додатно фиксирати у корито реке анкерима. Након постављања цеви затрпати ров и правилно разастрти вишак материјала из ископа.

Израда и уградња на бетонски зид бунара челичног носача од правоугаоних цеви 40x20x1.5 mm. Носач служи за постављање заклона дигиталног инструмента са пратећом опремом димензија 380x500x210 mm. Извршити антикорозиону заштиту у два слоја уз двослојно фарбање носача. Носач се поставља типловима на бетонски зид објекта – кружног бунара.

Израда (према приложеном нацрту) и постављање челичног стуба за соларни панел висине 6 m, који се поставља на бетонски темељ анкерима. Обезбедити уводник до заштитне кућице и заштиту кабла за напајање и кабла антене која се поставља на носач соларног панела. Каблови се воде кроз стуб соларног панела, у који се уводе бочно на врху. Стуб мора да буде затворен са горње стране на погодан начин. Стуб антикорозионо заштитити у два слоја основном фарбом и офарбати у два слоја лак фарбом.

Извршити уземљење конструкције челичног стуба за соларни панел и носача заклона инструмента поцинкованом челичном траком повезаном са три сонде удаљене око 10 m од објекта, распоређене у једнакостраничан тругао странице 2 m. При постављању сонди прво откопати јаме у дубину од 0,5 m а затим их побити ради остварења већег отпора. Затрпати јаме након постављања уземљења, равномерно разастрти вишак материјала из ископа.

Гаранција на уграђену опрему и изведене радове је најмање 3 године.

ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента Прибој река Лим					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова за постављање стопе фотонапонског стуба 50x50x80 cm и шахта 60x60x60 cm. Земља III категорије.				
	0.5 x 0.5 x 0.8+0.6 x 0.6 x 0.6	m3	0.50		
1.2	Набавка, транспорт и постављање челичне поцинковане цеви Ø2", L=2 m, минимални пад 5%. Цев причврстити челичним анкер шипкама за дно корита реке.				
	Поцинкована челична цев Ø2"	m	2		



	Челичне анкер шипке Ø20mm дужине 0,5-1,0m	ком	2		
1.3	Израда и уградња челичног носача за постављање заклона дигиталног инструмента, рам 60x50 cm				
	Цев правоугаона 40x20x1.5 mm	m	2.2		
1.4	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање прилазних степеница до лимниграфске конструкције димензија газишта 20x17 cm, ширина газишта 50 cm, укупно 10 степеника.	m3	0,50		
1.5	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање бетонског шахта корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем.	m3	0.25		
1.6	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање стопе фотонапонског стуба.				
	0,5x0,5x0,8=	m3	0.2		
1.7.	Набавка, транспорт и постављање челичног расклопивоог стуба за соларни панел од цеви Ø2" дужине 6m. Челична корпа од арматуре за монтажу стуба 40x40x60 cm.				
	Стуб за соларни панел L= 6m	ком.	1		
	Челична корпа од арматуре 40x40x60 cm	ком.	1		
1.8	Набавка допрема и уградња три сонде дужине по 1,0 m, распоређене у облику једнакостраничног троугла са страницом од 2,0 m. Уградити их након откопа јама у дубини од 0,5 m.				
	Поцинкована челична трака L=20 m	m	20		
	Поцинковане челичне цеви Ø2" дужине 1m	ком	3		
1.9	Припрема подлоге и постављање хидроизолације кровне бетонске плоче у два премаза CL-51 (хенкел).	m2	2		
1.10	Санација металних врата димензија 60x60 cm и рама врата, чишћење и поправку корозијом оштећених делова, скидање старе фарбе до метала, споља и изнутра.				
	0,6x0,6x2=	m2	0.72		
1.11	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање металних елемената: носача заклона, врата и стуба соларног панела.	m2	2		
	Основна фарба	1	2		
	Завршна фарба	1	2		
УКУПНО (динара)					



• 1.4 Хидролошка станица Пријеполје река Милешевка

На хидролошкој станици Пријеполје река Милешевка израдити (према приложеном нацрту), транспортовати и поставити заштитну кућицу – робусни метални заклон 90x60x40 cm за хидролошку станицу бунарског типа – која се поставља на цев умирујућег бунара обујмицама. У радионици извршити антикорозиону заштиту у два слоја и двослојно фарбање: металног заклона, споља и изнутра, као и обујмица. Кућицу закључати са два катанца.

Израда (према приложеном нацрту) и постављање челичног стуба за соларни панел висине 6m, који се поставља на бетонски темељ анкерима. Обезбедити уводник до заштитне кућице и заштиту кабла за напајање и кабла антене која се поставља на носач соларног панела. Каблови се воде кроз стуб соларног панела, у који се уводе бочно на врху. Стуб мора да буде затворен са горње стране на погодан начин. Стуб антикорозионо заштитити у два слоја основном фарбом и офарбати у два слоја лак фарбом.

Извршити уземљење конструкције преко челичног стуба за соларни панел са поцинкованом челичном траком повезаном са три сонде удаљене око 10 m од објекта, распоређене у једнакоугаоничан тругао странице 2 m. При постављању сонди прво откопати јаме у дубину од 0,5 m, а затим их побити ради остварења већег отпора. Затрпати јаме након постављања уземљења, равномерно разасрти вишак материјала из ископа.

Гаранција на уграђену опрему и изведене радове је најмање 3 године.

ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента Пријеполје река Милешевка					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова за постављање стопе фотонапонског стуба 50x50x80 cm.				
	0.5x0.5x0.8	m3	0.2		
1.2	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање стопе фотонапонског стуба.				
	50x50x80 cm	m3	0.2		
1.3	Набавка допрема и уградња заштитне кућице димензија 90x60x40 cm (стандардни заклон за хидролошку станицу бунарског типа).	ком	1		
	Набавка катанца за закључавање кућице.	ком	2		
1.4	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: заштитне кућице, споља и изнутра као и обујмица.	m2	2		
	Основна фарба	1	2		
	Завршна фарба	1	2		
1.5.	Набавка, транспорт и постављање челичног расклопивога стуба за соларни панел од цеви Ø2" дужине 6m.				
	Челична корпа од арматуре за монтажу стуба 40x40x60 cm.				
	Стуб за соларни панел L= 6m	ком.	1		
	Челична корпа од арматуре 40x40x60 cm	ком.	1		



1.6	Набавка допрема и уградња три сонде дужине по 1,0 m, распоређене у облику једнакоугаоног троугла са страницом од 2,0 m. Уградити их након откопа јама у дубини од 0,5 m.				
	Поцинкована челична трака L= 20 m	m	20		
	Поцинковане челичне цеви Ø2" дужине 1m.	ком	3		
УКУПНО (динара)					

• 1.5 Хидролошка станица Пријепоље река Лим

На хидролошкој станици Пријепоље река Лим набавити и поставити поцинковану цев Ø2" са потребним арматурама до горњег шахта на коти 445.37. Окитен црево поставити од горњег шахта до доњег шахта у кориту реке тако да доводни вод инструмента буде заштићен целом дужином. Окитен црево поставити без оштрих прелаза, минимални пад 5%. Од доњег шахта поставити две паралелне челичне поцинковане цеви Ø1", L=6,0 m, до коте 443.22. Поцинковане цеви причврстити челичним анкерима за дно корита реке. Цеви треба да на крају имају навој и Т наставка затворен чеповима, према детаљу у прилогу.

Заштитно окитен црево поставити минимум 0.5 m испод површине земље, у претходно ископаном рову ширине 0.15 m. Земља III категорије. Након постављања окитен црева затрпати ров и правилно разастри вишак материјала из ископа.

Шахтову су армирано бетонски корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем.

Извршити припрему и наношење заштитног премаза на лимени кров површине 14 m².

Набавка, транспорт и уградња металних врата за струјомер са механизмом за закључавање димензија 50x50 cm.

Набавка, транспорт и уградња армираног стакла на улазним вратима димензија 64x19 cm.

Извршити санацију металних делова улазних врата, врата жичаре и рама врата, чишћење и поправку корозијом оштећених делова, скидање старе фарбе, споља и изнутра. Извршити антикорозиону заштиту у два слоја: металних улазних врата, врата жичаре, врата струјомера и рама врата, и фарбање лак фарбом у два слоја уз претходну припрему подлоге.

Гаранција на уграђену опрему и изведене радове је најмање 3 године.

ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента Пријепоље река Лим					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова ширине 15 cm и дужине 25 m средње дубине 0.8 m за постављање заштитног окитен црева и цеви. Ручни ископ рова за постављање два шахта 60x60x60 cm. Земља III категорије.				
	0.15x0.8x25.0+2x(0.6x0.6x0.6)	m3	3.44		



1.2	Набавка, транспорт и поцинковане цеви Ø2" са потребним арматурама од инструмента до горњег шахта на коти 445.37. Окитен црево поставити од горњег шахта до доњег шахта. Окитен црево поставити без оштрих прелаза, минимални пад 5%. Од доњег шахта поставити две паралелне челичне поцинковане цеви Ø1", L=6,0 m. Поцинковане цеви причврстити челичним анкерима за дно корита реке. Цеви треба да на крају имају навој и Т наставак затворен чеповима.				
	Окитен црево Ø2"	m	18		
	Поцинкована челична цев Ø2"	m	4.5		
	Поцинкована челична цев Ø1"	m	12		
	Челичне анкер шипке Ø20 mm дужине 0,5-1,0 m	ком	3		
1.3	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање армирано бетонског шахта корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем.	m3	0.25		
1.4	Набавка, транспорт и уградња металних врата за струјомер са механизмом за закључавање.				
	Димензије врата су 50x50 cm	ком	1		
1.5.	Набавка, транспорт и уградња армираног стакла на улазним вратима зиданог објекта.				
	Димензија стакла 64x19 cm	m2	0.12		
1.6	Санација металних делова улазних врата, врата жичаре и рама врата, чишћење и поправка корозијом оштећених делова, скидање старе фарбе, споља и изнутра..				
	0.8x1.9 + 1.2x1.9	m2	8		
1.7	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање улазних врата, врата жичаре, врата струјомера и рама врата.	m2	8		
	Основна фарба	1	4		
	Завршна фарба	1	4		
1.8	Припрему и наношење заштитног премаза на лимену кровну површину.				
		m2	14		
УКУПНО (динара)					

- 1.6 Хидролошка станица Чедово река Вапа

На хидролошкој станици Чедово река Вапа изградити (према приложеном нацрту), транспортовати и поставити заштитну кућицу – робусни метални заклон 90x60x40 cm за хидролошку станицу бунарског типа – која се поставља на цев умирујућег бунара обујмицама. У радионици извршити антикорозиону заштиту у два слоја и двослојно фарбање: металног заклона, споља и изнутра, као и обујмица. Кућицу закључати са два катанца.

Израда (према приложеном нацрту) и постављање челичног стуба за соларни панел висине 6 m, који се поставља на бетонски темељ анкерима. Обезбедити уводник до заштитне кућице и



заштиту кабла за напајање и кабла антене која се поставља на носач соларног панела. Каблови се воде кроз стуб соларног панела, у који се уводе бочно на врху. Стуб мора да буде затворен са горње стране на погодан начин. Стуб антикорозионо заштитити у два слоја основном фарбом и офарбати у два слоја лак фарбом.

Извршити санацију, чишћење и поправку корозијом оштећених делова рукохвата и челичних пењалица; скидање старе фарбе до метала, антикорозиону заштиту у два слоја и двослојно фарбање.

Извршити уземљење конструкције преко челичног стуба за соларни панел са поцинкованом челичном траком повезаном са три сонде удаљене око 10 m од објекта, распоређене у једнакоугаоничан тругао странице 2 m. При постављању сонди прво откопати јаме у дубину од 0,5 m, а затим их побити ради остварења већег отпора. Затрпати јаме након постављања уземљења, равномерно разасрти вишак материјала из ископа.

Гаранција на уграђену опрему и изведене радове је најмање 3 године.

ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента на Чедово река Вапа					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова за постављање стопе фотонапонског стуба 50x50x80 cm.				
	0.5x0.5x0.8	m3	0.2		
1.2	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање стопе фотонапонског стуба.				
	50x50x80 cm	m3	0.2		
1.3	Набавка допрема и уградња заштитне кућице димензија 90x60x40 cm (стандардни заклон за хидролошку станицу бунарског типа).	ком	1		
	Набавка катанаца за закључавање кућице.	ком	2		
1.4	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: заштитне кућице, споља и изнутра као и обујмица.	m2	2		
	Основна фарба	1	2		
	Завршна фарба	1	2		
1.5	Набавка, транспорт и постављање челичног расклопивога стуба за соларни панел од цеви Ø2" дужине 6m. Челична корпа од арматуре за монтажу стуба 40x40x60 cm.				
	Стуб за соларни панел L= 6m	ком.	1		
	Челична корпа од арматуре 40x40x60 cm	ком.	1		
1.6	Набавка допрема и уградња три сонде дужине по 1,0 m, распоређене у облику једнакоугаоничног троугла са страницом од 2,0 m. Уградити их након откопа јама у дубини од 0,5 m.				



	Поцинкована челична трака L= 20 m	m	20		
	Поцинковане челичне цеви Ø2" дужине 1m.	ком	3		
1.7	Санација корозијом оштећених делова металне оgrade – рукохвата и металних пењалица. Скидање старе фарбе до метала.	m2	1		
1.8	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: металне оgrade – рукохвата и металних пењалица..	m2	1		
	Основна фарба	1	1		
	Завршна фарба	1	1		
УКУПНО (динара)					



ПАРТИЈА 2 - Санација хидролошке станице Бајина Башта

• 2.1 Хидролошка станица Бајина Башта река Дрина

Санација - замена челичног газишта и прилазних пењалица са оградом на хидролошкој станици Бајина Башта река Дрина. Санација носача пењалица, заштитне и газишне плоче. Провера и санација челичних анкера и носача усађених у стуб, конструкцију и ограду моста.

Израда и монтажа челичних пењалица са горњом заштитном и доњом газишном плочом. Заштитна и газишна плоча су од ребрастог челика дебљине 10 mm. Спојеве плоча са носећом конструкцијом извршити заваривањем. Извршити чишћење и одмашћивање свих челичних елемената као и варова уз премазивање основном фарбом и лак фарбом у по два слоја.

Послови монтаже се врше на стубу моста на граничном прелазу Бајина Башта – Скелане на висини од 17 метара.

Гаранција на уграђену опрему и изведене радове је најмање 3 године.

ПРЕДМЕР РАДОВА					
санација инсталација станице Бајина Башта река Дрина					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Провера и санација челичних анкера и носача усађених у стуб, конструкцију и ограду моста.				
1.2	Набавка, транспорт и уградња ребрасте челичне плоче дебљине 10 mm за горњу заштитну и доњу газишну плочу. Санација носача заштитне и газишне плоче.				
	Ребраста челична плоча d=10 mm	m2	1,3		
1.3	Израда, транспорт и монтажа челичних пењалица са горњом заштитном и доњом газишном плочом. Санација носача пењалица. Пењалице се израђују од кутијастих профила.				
	НОР 20/20/2 mm	m	5.0		
	НОР 20/40/2 mm	m	6.0		
1.4	Санација корозијом оштећених делова заштитне кућице. Скидање старе фарбе до метала споља и изнутра.	m2	2.5		
1.5	Чишћење и одмашћивање свих челичних елемената као и варова. Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: челичних пењалица, газишта, заштитне кућице, споља и изнутра као и обујмица.	m2	4		
	Основна фарба	l	4		
	Завршна фарба	l	4		
УКУПНО (динара)					



ПРИЛОЗИ:

- 1) Стандардни заклон за хидролошку станицу бунарског типа;
- 2) Стандардни заклон за хидролошку станицу бунарског типа - детаљ конструкције;
- 3) Стуб за соларни панел – расклопиви са анкером;
- 4) Шема монтаже завршне арматуре ОТТ EPS 50 челична цев са „Т“ наставком;
- 5) Хидролошка станица Бајина Башта река Дрина изглед и детаљи конструкције.

НАПОМЕНА:

Горе наведени Прилози су информативни.

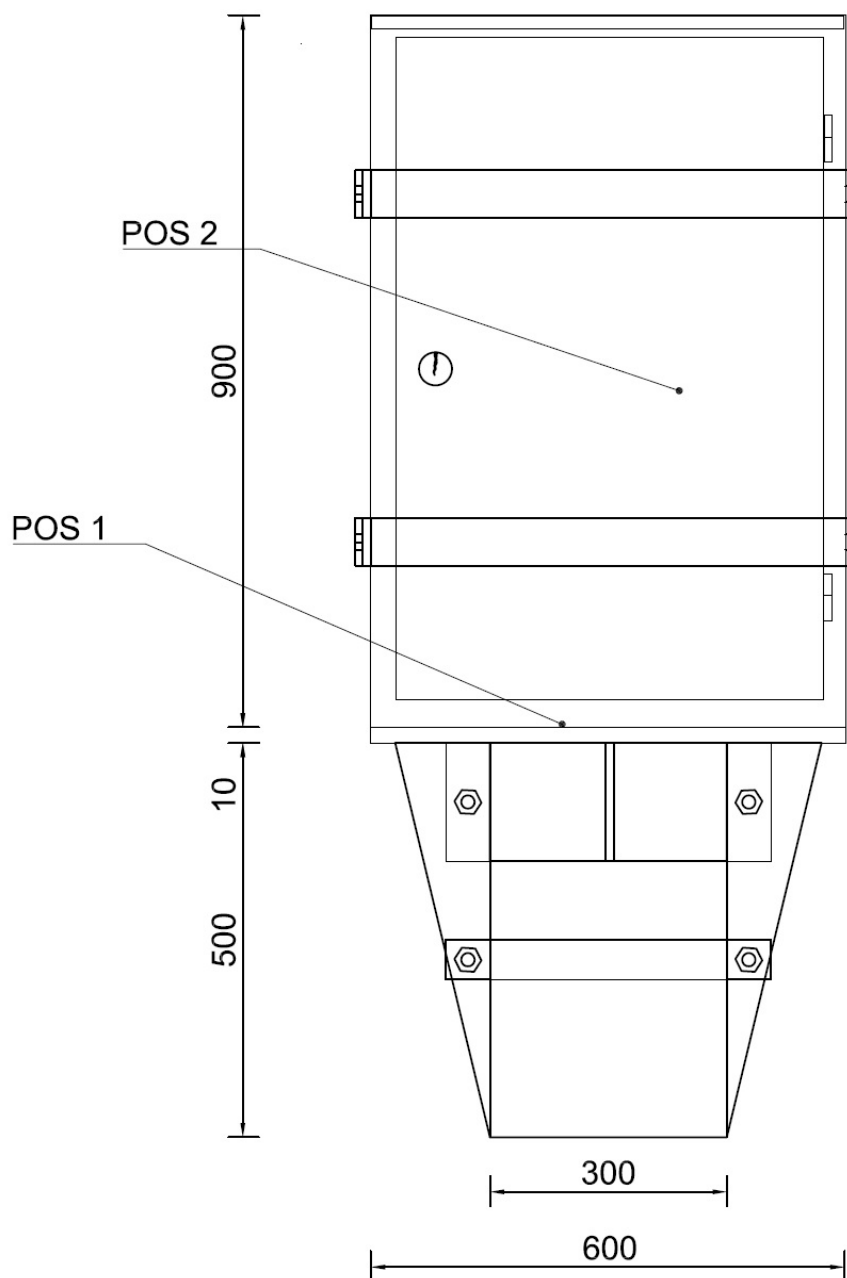
Заинтересованим понуђачима, на посебан захтев, биће достављана Идејна решења ревитализације хидролошких станица, детаљни нацрт заклона за хидролошку станицу бунарског типа и нацрт стуба за соларни панел.

Понуђачи могу добити додатне информације у вези са техничким описом предмета набавке на мејл: miroslav.milic@hidmet.gov.rs или на мејл: hmreza@hidmet.gov.rs.

Одабрани понуђач дужан је да пре израде опреме припреми радионичке цртеже на основу идејног решења које обезбеђује Наручилац опреме. Радионичке цртеже ће Наручилац одобрити у року од 7 дана.



СТАНДАРДНИ ЗАКЛОН ЗА ХИДРОЛОШКУ СТАНИЦУ БУНАРСКОГ ТИПА



Материјал:

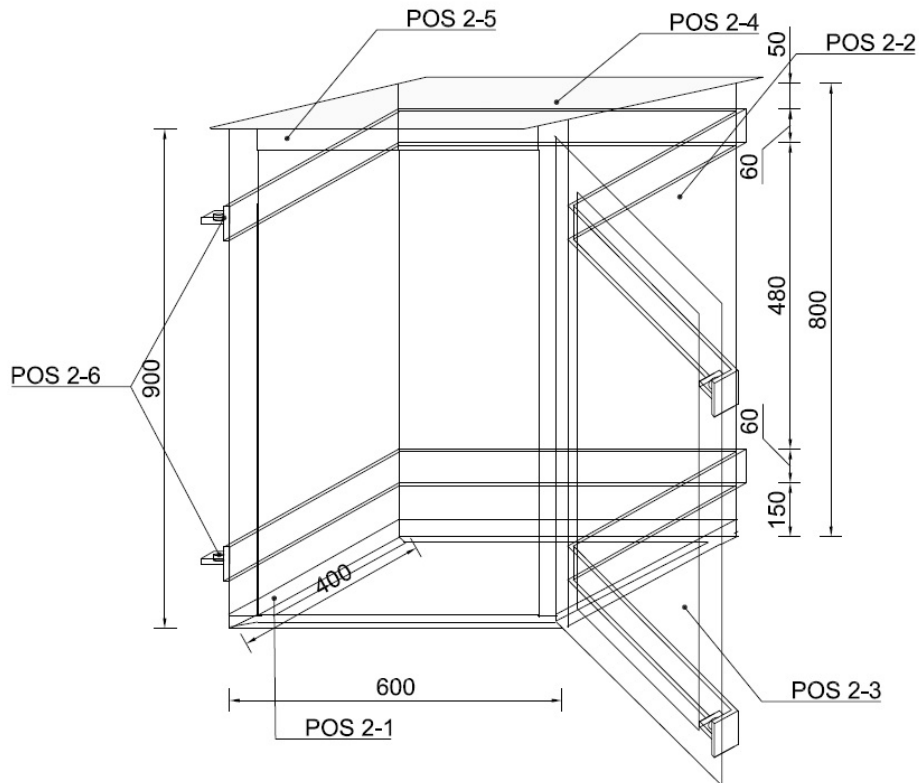
- POS 1 - основа плочевина 10 mm;
- POS 2 - облога заклона црни лим 2 mm;
- POS 2-6 - сигурносне челичне траке 7 mm.

Напомена: Извршилац је дужан да пре израде опреме припреми радионичке цртеже на основу идејног решења које обезбеђује Наручиоц опреме. Радионичке цртеже ће Наручилац одобрити у року од 7 дана.

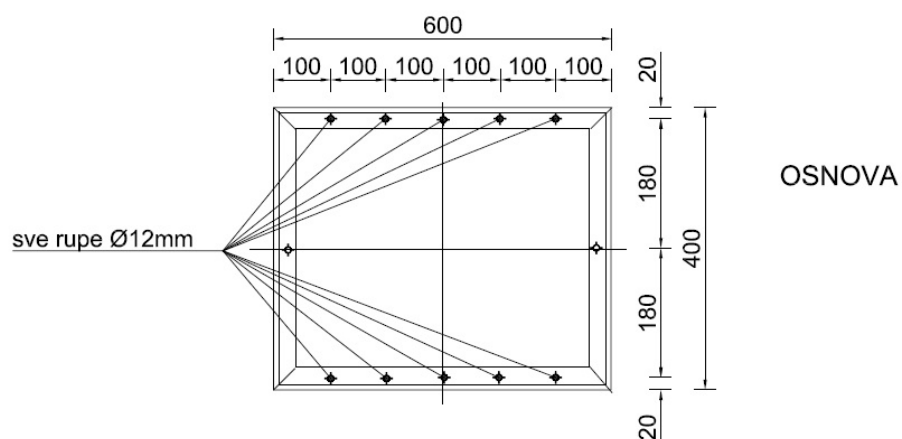


СТАНДАРДНИ ЗАКЛОН ЗА ХИДРОЛОШКУ СТАНИЦУ БУНАРСКОГ ТИПА

ДЕТАЉ КОНСТРУКЦИЈЕ



POS 2-1

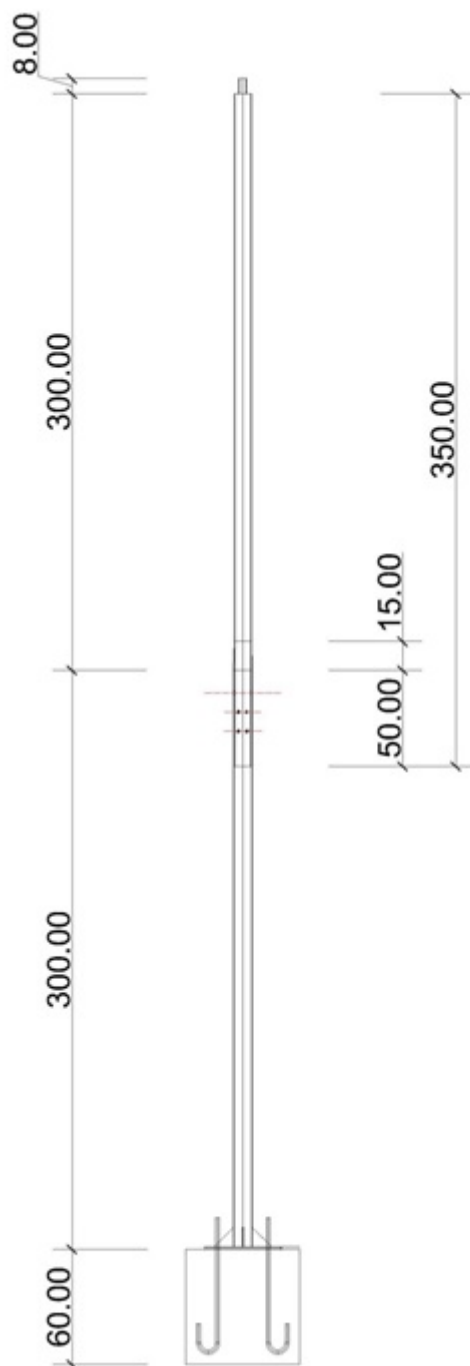


Напомена: Извршилац је дужан да пре израде опреме припреми радионичке цртеже на основу идејног решења које обезбеђује Наручиоц опреме. Радионичке цртеже ће Наручилац одобрити у року од 7 дана.



ПРИЛОГ 3.

СТУБ ЗА СОЛАРНИ ПАНЕЛ – РАСКЛОПИВИ СА АНКЕРОМ



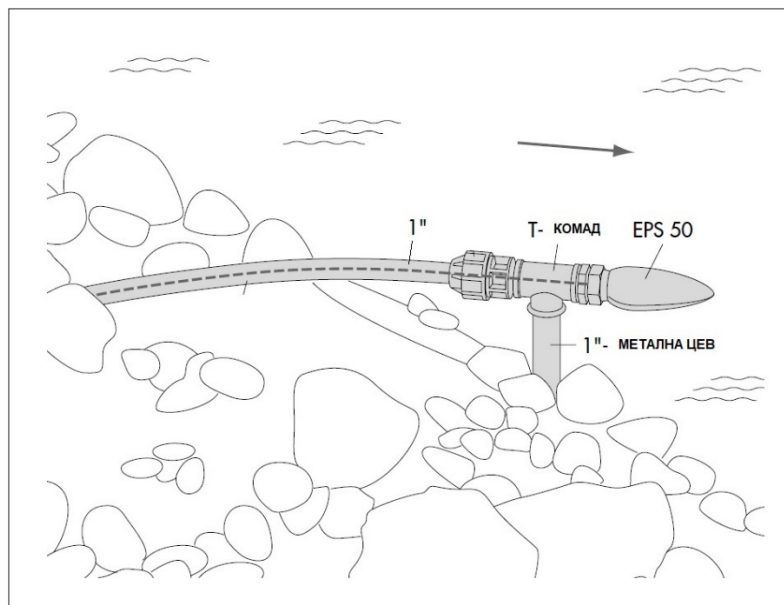
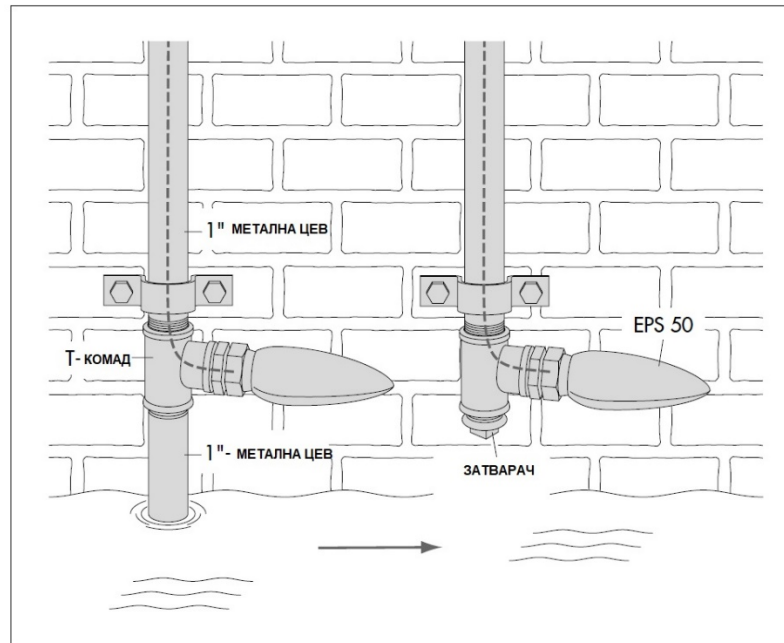
Напомена: Извршилац је дужан да пре израде опреме припреми радионичке цртеже на основу идејног решења које обезбеђује Наручиоц опреме. Радионичке цртеже ће Наручилац одобрити у року од 7 дана.



ПРИЛОГ 4.

ШЕМА МОНТАЖЕ ЗАВРШНЕ АРМАТУРЕ ОТТ EPS 50

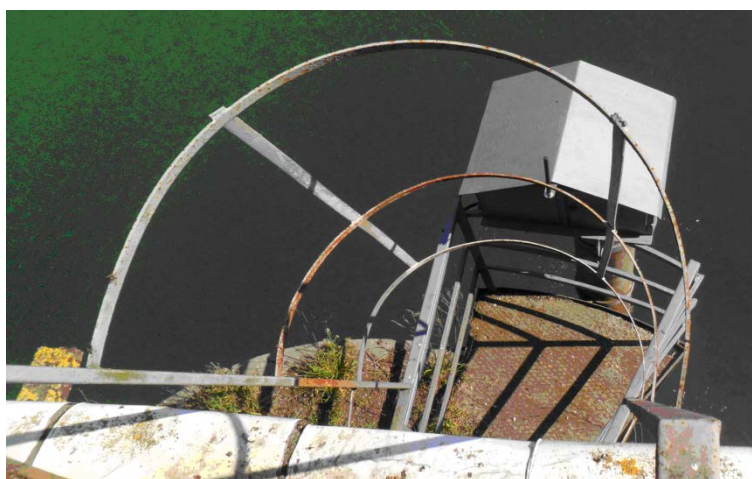
ЧЕЛИЧНА ЦЕВ СА „Т“ НАСТАВКОМ





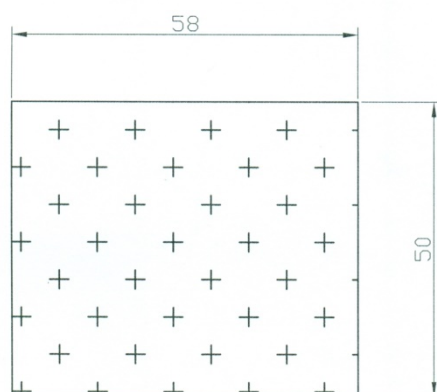
ПРИЛОГ 5.

ХИДРОЛОШКА СТАНИЦА БАЈИНА БАШТА РЕКА ДРИНА
ИЗГЛЕД И ДЕТАЉИ КОНСТРУКЦИЈЕ

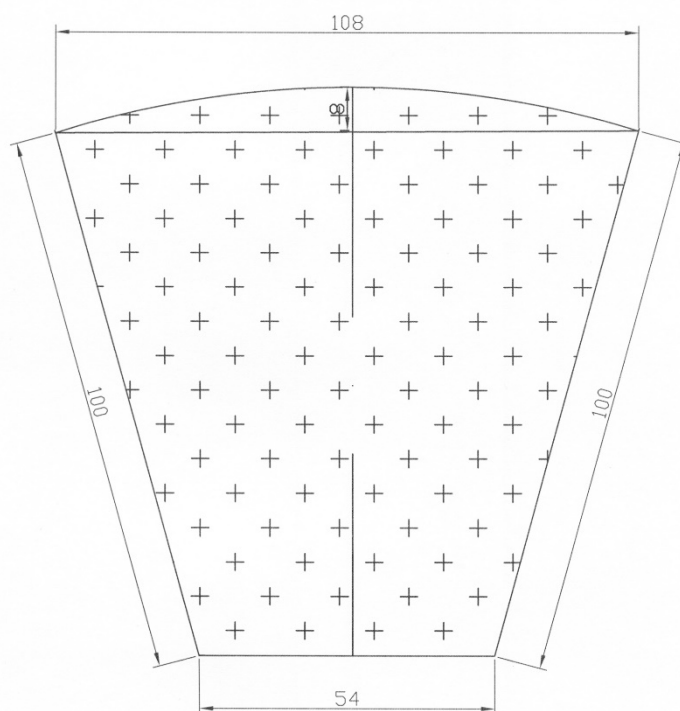


Бајина Башта

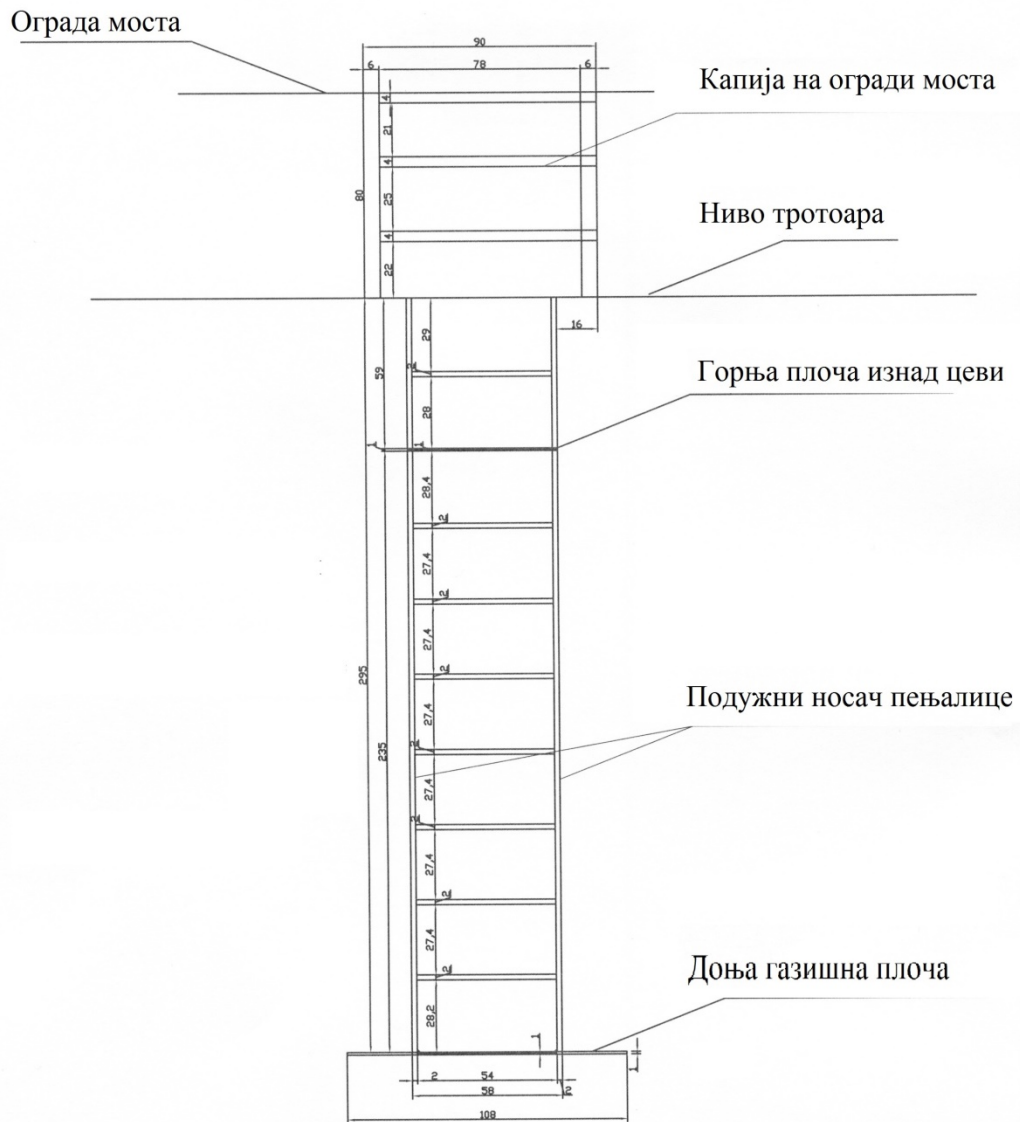
Изглед пењалица, газишне плоче и носача газишне плоче.



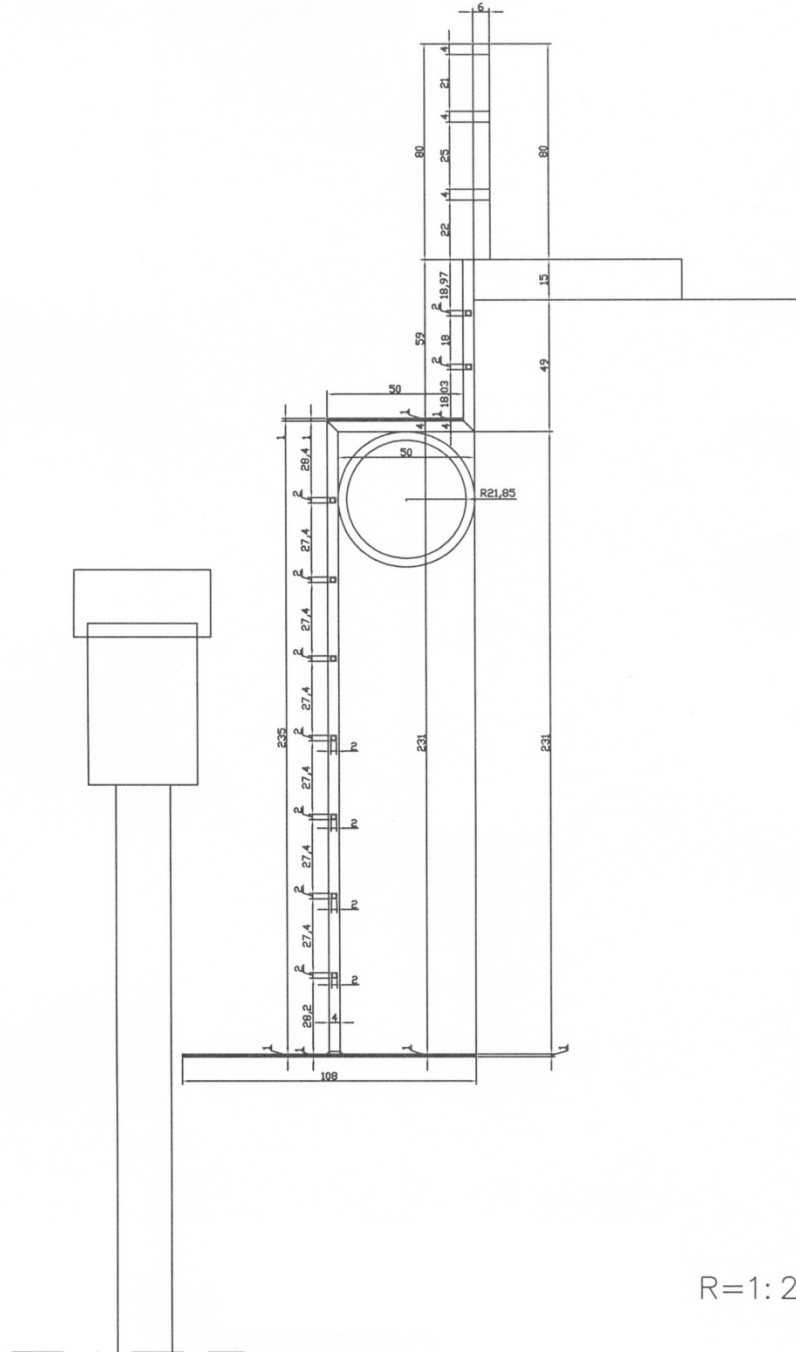
Детаљ горње заштитне плоче



Детаљ доње газишне плоче



Предњи изглед пењалице



Бочни изглед пењалица

Напомена: Извршилац је дужан да пре израде опреме припреми радионичке цртеже на основу идејног решења које обезбеђује Наручиоц опреме. Радионичке цртеже ће Наручилац одобрити у року од 7 дана.



IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА

- 1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:
- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (*чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона*);
 - 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (*чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона*);
 - 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (*чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона*);
 - 4) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине (*чл. 75. ст. 2. Закона*).
- 1.2. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона;
- 1.3. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.



2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (*Образац изјаве понуђача, дат је у поглављу V одељак 3.*), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача (*Образац изјаве подизвођача, дат је у поглављу V одељак 3.*), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.



3. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке мале вредности услуга, _ и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, број 32/18, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);
- 4) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде;
- 5) Понуђач испуњава и све додатне услове у погледу траженог кадровског капацитета.

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М. П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.



**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ
ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ [навести назив подизвођача] у поступку јавне набавке мале вредности услуга, поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, број 32/18, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији).

Место: _____

Подизвођач: _____

Датум: _____

М. П.

Напомена: Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.



У УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

- Понуда мора бити састављена на српском језику и остала документација која се односи на понуду мора бити на српском језику. Дозвољено је да се део понуде који се односи на техничке описе предмета набавке достави и на енглеском језику. Наручилац задржава право да приликом оцењивања понуда захтева од понуђача да за део који је дат на енглеском језику достави превод на српски језик, у ком случају ће за оцењивање бити релевантан превод на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

- Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.
- На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.
- У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.
- Понуду доставити на адресу: Републички хидрометеоролошки завод, ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, 11030 Београд, са назнаком: „**Понуда за јавну набавку услуга – поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, ЈНМВ бр. 32/18, за ПАРТИЈУ (уписати број и назив партије) - НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **13. 08. 2018. године до 12:00 часова**, а јавно отварање понуда обавиће се истог дана у 12:30 часова у малој сали Републичког хидрометеоролошког завода, ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, Београд.
- Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.
- Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Понуда мора да садржи:

- Попуњен, потписан и оверен ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА (Образац бр. 1)
- Попуњена, потписана и оверена ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ (Образац бр. 2, само у случају да се даје понуда са подизвођачем)
- Попуњен, потписан и оверен ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ (Образац бр. 3)



- Попуњен, потписан и оверен МОДЕЛ УГОВОРА (*Напомена: Уговорне стране попуњава понуђач који подноси самосталну понуду, понуду са подизвођачем и члан групе који ће бити носилац посла или понуђач који ће у име групе понуђача потписати уговор*)
- Попуњен, потписан и оверен ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ (Образац бр. 4)
- Попуњен, потписан и оверен ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ (Образац бр. 5, овај образац није обавезан)
- Попуњен, потписан и оверен ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ (Образац бр. 6)
- Попуњен, потписан и оверен ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА (Образац бр. 7)

3. ПАРТИЈЕ

Предметна јавна набавка обликована је у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно:

- ПАРТИЈА 1: Ревитализација хидролошких станица;
 - ПАРТИЈА 2: Санација хидролошке станице “Бајина Башта”.
- Понуђач може да поднесе понуду за једну или обе партије. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију.
 - Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређену партију.
 - У случају да понуђач поднесе понуду за обе партије, она мора бити поднета одвојено у складу са захтевом из конкурсне документације, тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.
 - Уколико се доставља понуда за обе партије, понуђач је у обавези да све образце ископира за сваку партију посебно, и да попуни, потпише и овери печатом у складу са захтевом из конкурсне документације.
 - Докази из чл. 75. Закона, у случају да понуђач поднесе понуду за обе партије, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно могу бити достављени у једном примерку за обе партије, с тим што је обавеза понуђача да наведе која понуда садржи достављене доказе.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Републички хидрометеоролошки завод, ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, 11030 Београд, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку услуга – поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може



уговарати засебно, ЈНМВ бр. 32/18, за ПАРТИЈУ (*уписати број и назив партије*) - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку услуга – поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговарати засебно, ЈНМВ бр. 32/18, за ПАРТИЈУ (*уписати број и назив партије*) - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку услуга – поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговарати засебно, ЈНМВ бр. 32/18, за ПАРТИЈУ (*уписати број и назив партије*) - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку услуга – поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговарати засебно, ЈНМВ бр. 32/18, за ПАРТИЈУ (*уписати број и назив партије*) - НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (поглавље VI), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VI) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача. Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве из поглаваља IV одељак 3.). Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.



Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана

81. ст. 4. тач. 1) до б) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђачу који ће издати рачун,
- рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу **IV** конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве из поглавља **IV** одељак **3.**). Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, НАЧИН И РОК ИЗВРШЕЊА, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Наручилац захтева да се плаћање изврши након извршења предметних услуга. Рок плаћања понуђач уписује у обрасцу понуде и он не може бити краћи од 15 нити дужи од 45 дана од дана пријема извршених предметних услуга.

9.2. Захтеви у погледу начина и рока извршења

Понуђач-извршилац ће извршити предметне услуге у складу са захтевом наручиоца из конкурсне документације. Рок извршења понуђач уписује у обрасцу понуде и не може бити дужи од 60 дана од дана закључења уговора.

9.3. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Цена је фиксна и не може се мењати.



Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Изабрани понуђач је дужан да приликом закључења уговора достави уредно потписану сопствену бланко меницу, без жираната у корист наручиоца, са овлашћењем за попуњавање у висини од 10% вредности уговора без ПДВ-а, са клаузулом „неопозива“, „безусловна“, „без протеста“ и „по виђењу“, као средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла. Меница мора да важи десет дана дуже од истека рока важења уговора.

Менично овлашћење мора бити потписано и оверено, у складу са Законом о платном промету (Сл. лист СРЈ бр. 3/02 , 5/03 , Сл. гласник РС бр. 43/04 , 62/06 , 111/09 - др. закон, 31/11 и 139/14 – др. закон).

Са меницом и меничним овлашћењем изабрани понуђач је дужан да достави и копију картона депонованих потписа, ОП образац – оверен потпис лица овлашћеног за заступање и доказ о регистрацији менице.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења достављају се наручиоцу поштом на адресу: Републички хидрометеоролошки завод, ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, 11030 Београд, или електронском поштом на имејл: nabavka@hidmet.gov.rs са напоменом „**Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације ЈНМВ бр. 32/18 – поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, за ПАРТИЈУ (уписати број и назив партије)**“.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.



14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

15. ДОДАТНО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ИСПУЊЕЊА УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА КОЈИ СЕ НАЛАЗЕ НА СПИСКУ НЕГАТИВНИХ РЕФЕРЕНЦИ

Наручилац нема захтева за наведено.

16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „најнижа понуђена цена“. Као најнижа понуђена цена узмеће се цена без урачунатог ПДВ-а.

17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исти број бодова након оцењивања, предност приликом одлучивања имаће она понуда понуђача која има краћи рок извршења.

18. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине. (Образац изјаве из поглавља IV одељак 3.).

19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

20. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице,



који има интерес за доделу уговора, односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама овог закона. Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail: nabavka@hidmet.gov.rs или препорученом поштом са повратницом на адресу: ул. Кнеза Вишеслава бр.66, 11030 Београд, са назнаком “ЗАХТЕВ ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА У ПОСТУПКУ ЈНМВ БР. (уписати број и назив јавне набавке)”. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева. Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 3 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања. У том случају подношења захтева за заштиту права долази до застоја рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 5 дана од дана пријема одлуке. Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева. Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 60.000,00 динара на број жиро рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања: 253, позив на број (уписати број или ознаку јавне набавке), сврха уплате: ЗЗП; уписати назив наручиоца и број или ознаку јавне набавке, прималац: буџет Републике Србије.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 167. Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС 124/2012, 14/2015 и 68/2015).

22. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

22 . ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА

Након закључења уговора наручилац може да повећа обим предмета јавне набавке, с тим да се вредност уговора може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог уговора, при чему укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од вредности из чл. 39. став 1. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015).



VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр. _____ од _____ за јавну набавку мале вредности услуга – Поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, ЈНМВ број 32/18.

Понуду подносим за (заокружити, односно уписати):

1. Целокупну набавку (обе партије);
2. За партију: _____ (уписати број партије за које се подноси понуда).

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ:

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

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: Заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подиспоручиоцу, уколико се понуда подноси са подиспоручиоцем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача.



Образац бр. 3

3) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ:

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена: Попуњавају само они понуђачи који подносе зједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди, потребно је копирати образац понуде и навести све понуђаче који су учесници у заједничкој понуди.



4) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ:

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена: Попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачима, а уколико понуђач наступа са већим бројем подизвођача од 2, потребно је копирати образац понуде и навести све подизвођаче.



ПОНУЂАЧ: _____

Образац бр.1

ЈНМВ 32/18 - ПАРТИЈА 1: РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА

А. ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента Завлака река Јадар					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова ширине 20 см и дужине 6 м средње дубине 80 см за постављање заштитне цеви. Ручни ископ рова за постављање стопе фотонапонског стуба 50x50x80 см, шахте 70x70x80 см и рова за поцинковану челичну траку дужине 12 м, ширине 20 см и дубине 80 см.				
	0.2 x 0.8 x 6.0+0.5 x 0.5 x 0.8+0.7 x 0.7 x 0.8+ +0.2 x 0.8 x 12.0	м3	3.50		
1.2	Набавка, транспорт и постављање челичне поцинковане цеви Ø2", L=6 м. Од шахта поставити челичну поцинковану цев Ø2", L=6 м. Поцинковану цев причврстити за два армирано бетонска анкер блока 40x40x40 см која се налазе на међусобној удаљености не већој од 2.0 м.				
	Армирано бетонски анкер блок 40x40x40 см	ком	2		
	Поцинкована челична цев Ø2"	м	6		
1.3	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање бетонског шахта корисне запремине 50x50x50 см, са армирано бетонским поклопцем.	м3	0.25		
1.4	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање стопе фотонапонског стуба.				
	50x50x80 см=	м3	0.2		
1.5	Набавка допрема и уградња заштитне кућице димензија 90x60x40 см (стандардни заклон за хидролошку станицу бунарског типа).	ком	1		
	Набавка катанца за закључавање кућице.	ком	2		
1.6	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: заштитне кућице, споља и изнутра као и обујмица.	м2	2		
	Основна фарба	1	2		
	Завршна фарба	1	2		
1.7.	Набавка, транспорт и постављање челичног расклопивоог стуба за соларни панел од цеви Ø2" дужине 6м. Челична корпа од арматуре за монтажу стуба 40x40x60 см.				
	Стуб за соларни панел L= 6м	ком.	1		



	Челична корпа од арматуре 40x40x60 cm	ком.	1		
1.8	Набавка допрема и уградња три сонде дужине по 1,0 m, распоређене у облику једнакостраничног троугла са страницом од 2,0 m. Уградити их након откопаних јама у дубини од 0,5 m.				
	Поцинкована челична трака L= 20 m	m	20		
	Поцинковане челичне цеви Ø2" дужине 1m	ком	3		
1.9	Санација корозијом оштећених делова металне ограде - рукохвата, газишта и прилазног степеништа. Скидање старе фарбе до метала.	m2	1		
1.10	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: металне ограде – рукохвата, прилазног челичног степеништа, газишта и ограде.	m2	1		
	Основна фарба	1	1		
	Завршна фарба	1	1		
УКУПНО ПОД А (динара)					

Б. ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента Радаљ река Дрина					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова ширине 15 cm и дужине 25,0 m средње дубине 0.8 m за постављање заштитног окитен црева и цеви. Ручни ископ рова за постављање шахта 60x60x60 cm.				
	0.15x0.8x25.0+0.6x0.6x0.6	m3	3.22		
1.2	Набавка, транспорт и постављање окитен црева Ø2" дужине L=25 m од постојећег објекта. Окитен црево поставити од заклона инструмента до приближне коте 129.920 mm до шахта у кориту реке тако да доводи вод инструмента буде заштићен целом дужином. Окитен црево поставити без оштрих прелаза, минимални пад 5%. Од шахта поставити две паралелне челичне поцинковане цеви Ø1", L=3 m. Поцинковану цев причврстити челичним анкер шипкама за дно корита реке.				
	Окитен црево Ø2"	m	25		
	Поцинкована челична цев Ø1"	m	6		
	Челичне анкер шипке Ø20mm дужине 0,5-1,0m	ком	3		
1.3	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање армирано бетонског шахта корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем.	m3	0.25		
УКУПНО ПОД Б (динара)					



В. ПРЕДМЕР РАДОВА

инсталације дигиталног инструмента Прибој река Лим

ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова за постављање стопе фотонапонског стуба 50x50x80 cm и шахта 60x60x60 cm. Земља III категорије.				
	0.5 x 0.5 x 0.8+0.6 x 0.6 x 0.6	m ³	0.50		
1.2	Набавка, транспорт и постављање челичне поцинковане цеви Ø2", L=2 m, минимални пад 5%. Цев причврстити челичним анкер шипкама за дно корита реке.				
	Поцинкована челична цев Ø2"	m	2		
	Челичне анкер шипке Ø20mm дужине 0,5-1,0m	ком	2		
1.3	Израда и уградња челичног носача за постављање заклона дигиталног инструмента, рам 60x50 cm				
	Цев правоугаона 40x20x1.5 mm	m	2.2		
1.4	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање прилазних степеница до лимниграфске конструкције димензија газишта 20x17 cm, ширина газишта 50 cm, укупно 10 степеника.	m ³	0,50		
1.5	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање бетонског шахта корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем.	m ³	0.25		
1.6	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање стопе фотонапонског стуба.				
	0,5x0,5x0,8=	m ³	0.2		
1.7.	Набавка, транспорт и постављање челичног расклопивога стуба за соларни панел од цеви Ø2" дужине 6m. Челична корпа од арматуре за монтажу стуба 40x40x60 cm.				
	Стуб за соларни панел L= 6m	ком.	1		
	Челична корпа од арматуре 40x40x60 cm	ком.	1		
1.8	Набавка допрема и уградња три сонде дужине по 1,0 m, распоређене у облику једнакостраничног троугла са страницом од 2,0 m. Уградити их након откопа јама у дубини од 0,5 m.				
	Поцинкована челична трака L=20 m	m	20		
	Поцинковане челичне цеви Ø2" дужине 1m	ком	3		
1.9	Припрема подлоге и постављање хидроизолације кровне бетонске плоче у два премаза CL-51 (хенкел).	m ²	2		



1.10	Санација металних врата димензија 60x60 cm и рама врата, чишћење и поправку корозијом оштећених делова, скидање старе фарбе до метала, споља и изнутра.				
	0,6x0,6x2=	m2	0.72		
1.11	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање металних елемената: носача заклона, врата и стуба соларног панела.	m2	2		
	Основна фарба	1	2		
	Завршна фарба	1	2		
УКУПНО ПОД В (динара)					

Г. ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента Пријепоље река Милешевка					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова за постављање стопе фотонапонског стуба 50x50x80 cm.				
	0.5x0.5x0.8	m3	0.2		
1.2	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање стопе фотонапонског стуба.				
	50x50x80 cm	m3	0.2		
1.3	Набавка допрема и уградња заштитне кућице димензија 90x60x40 cm (стандардни заклон за хидролошку станицу бунарског типа).	ком	1		
	Набавка катанца за закључавање кућице.	ком	2		
1.4	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: заштитне кућице, споља и изнутра као и обујмица.	m2	2		
	Основна фарба	1	2		
	Завршна фарба	1	2		
1.5.	Набавка, транспорт и постављање челичног расклопивога стуба за соларни панел од цеви Ø2" дужине 6m. Челична корпа од арматуре за монтажу стуба 40x40x60 cm.				
	Стуб за соларни панел L= 6m	ком.	1		
	Челична корпа од арматуре 40x40x60 cm	ком.	1		
1.6	Набавка допрема и уградња три сонде дужине по 1,0 m, распоређене у облику једнакоугаоног троугла са страницом од 2,0 m. Уградити их након откопа јама у дубини од 0,5 m.				
	Поцинкована челична трака L= 20 m	m	20		
	Поцинковане челичне цеви Ø2" дужине 1m.	ком	3		
УКУПНО ПОД Г (динара)					



Д. ПРЕДМЕР РАДОВА

инсталације дигиталног инструмента Пријепоље река Лим

ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова ширине 15 cm и дужине 25 m средње дубине 0.8 m за постављање заштитног окитен црева и цеви. Ручни ископ рова за постављање два шахта 60x60x60 cm. Земља III категорије.				
	0.15x0.8x25.0+2x(0.6x0.6x0.6)	m3	3.44		
1.2	Набавка, транспорт и поцинковане цеви Ø2" са потребним арматурама од инструмента до горњег шахта на коти 445.37. Окитен црево поставити од горњег шахта до доњег шахта. Окитен црево поставити без оштрих прелаза, минимални пад 5%. Од доњег шахта поставити две паралелне челичне поцинковане цеви Ø1", L=6,0 m. Поцинковане цеви причврстити челичним анкерима за дно корита реке. Цеви треба да на крају имају навој и Т наставак затворен чеповима.				
	Окитен црево Ø2"	m	18		
	Поцинкована челична цев Ø2"	m	4.5		
	Поцинкована челична цев Ø1"	m	12		
	Челичне анкер шипке Ø20 mm дужине 0,5-1,0 m	ком	3		
1.3	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање армирано бетонског шахта корисне запремине 50x50x50 cm, са армирано бетонским поклопцем.	m3	0.25		
1.4	Набавка, транспорт и уградња металних врата за струјомер са механизмом за закључавање.				
	Димензије врата су 50x50 cm	ком	1		
1.5.	Набавка, транспорт и уградња армираног стакла на улазним вратима зиданог објекта.				
	Димензија стакла 64x19 cm	m2	0.12		
1.6	Санација металних делова улазних врата, врата жичаре и рама врата, чишћење и поправка корозијом оштећених делова, скидање старе фарбе, споља и изнутра..				
	0.8x1.9 + 1.2x1.9	m2	8		
1.7	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање улазних врата, врата жичаре, врата струјомера и рама врата.	m2	8		
	Основна фарба	1	4		
	Завршна фарба	1	4		
1.8	Припрему и наношење заштитног премаза на лимену кровну површину.				
		m2	14		
УКУПНО ПОД Д (динара)					



Б. ПРЕДМЕР РАДОВА					
инсталације дигиталног инструмента на Чедово река Вапа					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Ручни ископ рова за постављање стопе фотонапонског стуба 50x50x80 cm.				
	0.5x0.5x0.8	m3	0.2		
1.2	Набавка, допрема и уградња бетона МВ25 са потребном оплатом за бетонирање стопе фотонапонског стуба.				
	50x50x80 cm	m3	0.2		
1.3	Набавка допрема и уградња заштитне кућице димензија 90x60x40 cm (стандардни заклон за хидролошку станицу бунарског типа).	ком	1		
	Набавка катанача за закључавање кућице.	ком	2		
1.4	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: заштитне кућице, споља и изнутра као и обујмица.	m2	2		
	Основна фарба	1	2		
	Завршна фарба	1	2		
1.5	Набавка, транспорт и постављање челичног расклопивног стуба за соларни панел од цеви Ø2" дужине 6m.				
	Челична корпа од арматуре за монтажу стуба 40x40x60 cm.				
	Стуб за соларни панел L= 6m	ком.	1		
	Челична корпа од арматуре 40x40x60 cm	ком.	1		
1.6	Набавка допрема и уградња три сонде дужине по 1,0 m, распоређене у облику једнакостраничног троугла са страницом од 2,0 m. Уградити их након откапа јама у дубини од 0,5 m.				
	Поцинкована челична трака L= 20 m	m	20		
	Поцинковане челичне цеви Ø2" дужине 1m.	ком	3		
1.7	Санација корозијом оштећених делова металне ограде – рукохвата и металних пењалица. Скидање старе фарбе до метала.	m2	1		
1.8	Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: металне ограде – рукохвата и металних пењалица..	m2	1		
	Основна фарба	1	1		
	Завршна фарба	1	1		
УКУПНО ПОД Б (динара)					



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗА ПАРТИЈУ 1

УКУПНО $A+B+V+Г+Д+Б$ = _____ динара без ПДВ-а

5) ЈНМВ 32/18 - ПАРТИЈА 1: РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА

ПОНУЂАЧ: _____

ЦЕНА за ПАРТИЈУ 1 (без ПДВ-а)	
Укупна цена предметних услуга за ПАРТИЈУ 1, без ПДВ-а	_____ динара нето
ЦЕНА за ПАРТИЈУ 1 (са ПДВ-ом)	
Укупна цена предметних услуга за ПАРТИЈУ 1, са ПДВ-ом	_____ динара бруто
РОК ИЗВРШЕЊА	
Рок извршења свих предметних услуга за Партију 1 нудим за (не сме бити дуже од 60 дана)	_____ дана од дана закључења уговора
РОК ПЛАЋАЊА	
Рок плаћања је (не краће од 15 нити дуже од 45 дана)	_____ дана од дана извршења предметних услуга
ГАРАНТНИ РОК	
Гарантни рок за предметне услуге и уграђену опрему дајем (не краће од 36 месеци)	_____ месеци од дана пријема предметних услуга и опреме
РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ	
Рок важења понуде (не може бити краћи од 60 дана)	_____ дана од дана отварања понуда

Процент укупне вредности јавне набавке који ће бити поверен подизвођачу _____ %
(уписати проценат ако се понуда подноси са подизвођачем)

Део предмета јавне набавке који ће извршити преко подизвођача _____
(уписати ако се понуда подноси са подизвођачем)

Датум _____

М. П. _____

Понуђач _____

Напомена

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе (у писаној форми у понуди) који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.



ПОНУЂАЧ: _____

Образац бр.1

ЈНМВ 32/18 - ПАРТИЈА 2: САНАЦИЈА ХИДРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ “БАЈИНА БАШТА”

ПРЕДМЕР РАДОВА					
санација инсталација станице Бајина Башта река Дрина					
ПОЗ	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Јед. мере	Кол.	Цена (дин.)	Износ (дин.)
1.1	Провера и санација челичних анкера и носача усађених у стуб, конструкцију и ограду моста.				
1.2	Набавка, транспорт и уградња ребрасте челичне плоче дебљине 10 mm за горњу заштитну и доњугазишну плочу. Санација носача заштитне игазишне плоче.				
	Ребраста челична плоча d=10 mm	m2	1,3		
1.3	Израда, транспорт и монтажа челичних пењалица са горњом заштитном и доњомгазишном плочом. Санација носача пењалица. Пењалице се израђују од кутијастих профила.				
	НОР 20/20/2 mm	m	5.0		
	НОР 20/40/2 mm	m	6.0		
1.4	Санација корозијом оштећених делова заштитне кућице. Скидање старе фарбе до метала споља и изнутра.	m2	2.5		
1.5	Чишћење и одмашћивање свих челичних елемената као и варова. Израда антикорозионе заштите у два слоја и двослојно фарбање: челичних пењалица,газишта, заштитне кућице, споља и изнутра као и обујмица.	m2	4		
	Основна фарба	1	4		
	Завршна фарба	1	4		
УКУПНО (динара)					



5) **ЈНМВ 32/18 - ПАРТИЈА 2: САНАЦИЈА ХИДРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ “БАЈИНА БАШТА”**

ПОНУЂАЧ: _____

ЦЕНА за ПАРТИЈУ 2 (без ПДВ-а)	
Укупна цена предметних услуга за ПАРТИЈУ 2, без ПДВ-а	_____ динара нето
ЦЕНА за ПАРТИЈУ 1 (са ПДВ-ом)	
Укупна цена предметних услуга за ПАРТИЈУ 2, са ПДВ-ом	_____ динара бруто
РОК ИЗВРШЕЊА	
Рок извршења свих предметних услуга за Партију 2 нудим за (не сме бити дуже од 60 дана)	_____ дана од дана закључења уговора
РОК ПЛАЋАЊА	
Рок плаћања је (не краће од 15 нити дуже од 45 дана)	_____ дана од дана извршења предметних услуга
ГАРАНТНИ РОК	
Гарантни рок за предметне услуге и уграђену опрему дајем (не краће од 36 месеци)	_____ месеци од дана пријема предметних услуга и опреме
РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ	
Рок важења понуде (не може бити краћи од 60 дана)	_____ дана од дана отварања понуда

Процент укупне вредности јавне набавке који ће бити поверен подизвођачу _____ %
(уписати проценат ако се понуда подноси са подизвођачем)

Део предмета јавне набавке који ће извршити преко подизвођача _____
(уписати ако се понуда подноси са подизвођачем)

Датум

Понуђач

М. П.

Напомена

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе (у писаној форми у понуди) који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.



VII МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОР О УСЛУГАМА ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊА ОБЈЕКТА ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА, ОБЛИКОВАНА У ДВЕ ПАРТИЈЕ

Закључен између:

Наручиоца Републичког хидрометеоролошког завода са седиштем у Београду, улица Кнеза Вишеслава бр. 66, ПИБ: 102217008, Матични број: 07003706;

Телефон: 011/3050-923; кога заступа (*попуњава наручилац*) (у даљем тексту:

Наручилац)

и

.....
са седиштем у, улица,
ПИБ:..... Матични број:,
Број рачуна: Назив банке:.....,
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа.....(у даљем тексту:

Извршилац),

Основ уговора: ЈНМВ бр. 32/18

Број и датум одлуке о додели уговора: (*попуњава наручилац*)

Понуда изабраног понуђача бр (*попуњава наручилац*)

**ПРЕДМЕТ: ПОПРАВКЕ И ОДРЖАВАЊА ОБЈЕКТА ХИДРОЛОШКИХ
СТАНИЦА, ОБЛИКОВАНА У ДВЕ ПАРТИЈЕ – ПАРТИЈА (____,
_____)**

уписати број и назив партије

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац, на основу Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ 124/2012, 14/2015 и 68/2015) спровео поступак јавне набавке мале вредности услуга - Поправке и одржавања објекта хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, број 32/18, на основу позива објављеног (*попуњава наручилац*) на Порталу јавних набавки и интернет страни наручиоца.
- да је Извршилац доставио (заједничку/са подизвођачем) понуду број (*попуњава наручилац*), која у потпуности испуњава услове из конкурсне документације, налази се у прилогу и саставни је део овог уговора (*попуњава се само ако је понуда дата са подизвођачем*);
- да је Наручилац Одлуком о додели уговора број (*попуњава наручилац*) доделио уговор за предметну јавну набавку;
- да Наручилац овај уговор закључује на основу члана 113. Закона о јавним набавкама
- да ће Извршилац извршење уговорних обавеза по овом Уговору делимично поверити Подизвођачу _____ из _____ улица _____ број _____, матични број _____, ПИБ _____, (*попуњава се само ако је дата понуда са подизвођачем*)
- да Пружалац услуга извршава уговорне обавезе са чланом групе понуђача _____ из _____ улица _____ број _____,



матични број _____, ПИБ _____, *(попуњава се само ако је дата понуда са групом понуђача)*

Члан 1.

Предмет овог уговора су услуге поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, у свему према понуди Извршиоца бр. *(попуњава наручилац)*.

Члан 2.

Извршилац се обавезује да предметне услуге изврши у року од _____ дана од дана закључења уговора.

Обавеза је Извршиоца да, приликом извршења предметних услуга, поштује све законске и подзаконске прописе из области безбедности и здравља на раду, у циљу осигурања безбедности и здравља на раду и обезбеђења сигурности људи и имовине.

Члан 3.

Наручилац може обезбедити стални или повремени надзор над извршењем предметних услуга, о чему ће писаним путем обавестити Извршиоца.

Лица овлашћена од стране Наручиоца, која ће вршити надзор, не могу без сагласности руководиоца Наручиоца проширивати или мењати предметне услуге. Уколико постоји објективна потреба за проширивањем или мењањем предметних услуга, овлашћена лица ће писаним путем обавестити руководиоца Наручиоца и дати предлог за предузимање мера. Одлуку о измени уговорених обавеза доноси руководиоца Наручиоца, а у складу са законским прописима.

Члан 4.

Извршилац даје гаранцију за извршене услуге и уграђену или испоручену опрему од _____ месеци од дана пријема предметних услуга, а у складу са датом понудом Извршиоца.

Наручилац има право на рекламацију у току гарантног рока на недостатке који нису проуроковани непажњом или нестручним роковањем од стране Наручиоца. Рекламација се подноси писаним путем Извршиоцу у року од 10 дана од дана уочавања недостатака.

Извршилац има обавезу да у најкраћем могућем року, који не може бити дужи од рока за извршење по овом уговору, отклони све недостатке пријављене од стране Наручиоца. Уколико се рекламација односи на недостатке у току гарантног рока, Извршилац не може захтевати надокнаду за отклањање недостатака.

Члан 5.

Укупна уговорена цена за извршење предметних услуга по овом уговору износи _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом.

Уговорене цене су фиксне и не могу се мењати у току трајања уговора.

Члан 6.

Извршилац је у обавези да у тренутку потписивања овог уговора, достави регистровану сопствену бланко меницу (соло меницу) за добро извршење посла, уредно оверену и потписану од стране овлашћеног лица, и менично овлашћење, у висини од 10% од процењене вредности, без ПДВ-а, у корист Наручиоца, која треба да буде са клаузулом "без протеста", роком доспећа "по виђењу" и роком важења 10 (десет) дана дуже од дана трајања уговора.



Наручилац може реализовати меницу за случај неизвршавања или несавесног и/или неблаговременог извршења уговором преузетих обавеза, од стране Извршиоца.

Члан 7.

Извршилац се обавезује да у складу са одредбом члана 77. Закона, без одлагања писмено обавести Наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи током важења уговора о пружању услуга и да је документује на начин прописан Законом.

Члан 8.

Свака од уговорних страна може тражити раскид уговора у случају када друга страна

не испуњава или неблаговремено испуњава своје уговором преузете обавезе.

О својој намери да раскине уговор, уговорна страна је дужна да писаним путем обавести другу страну. Отказни рок износи 15 (петнаест) дана и почиње да тече од дана пријема писаног обавештења о раскиду уговора.

Члан 9.

Сва спорна питања у тумачењу и примени овог уговора, уговорне стране решаваће споразумно.

У случају спора, уговорне стране уговарају надлежност Привредног суда у Београду.

Члан 10.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања и важи 1 (једну) годину.

Утрошком средстава за предметне услуге по овом уговору, пре истека рока из става 1. овог члана, овај уговор престаје да важи о чему Наручилац обавештава Извршиоца. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за намену уговора – текуће одржавање зграда и објеката, за потребе Републичког хидрометеоролошког завода, бити одобрена у тој буџетској години.

Члан 11.

За све што није регулисано овим уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 12.

Измене и допуне овог Уговора важе само кад се дају у писменој форми и уз обострану сагласност Уговорних страна.

Уговорне стране су сагласне да, уколико постоји објективна потреба, могу повећати обим предмета овог уговора максимално до 5% од укупне уговорене вредности, о чему ће уговорне стране сачинити Анекс уговора.

Члан 13.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака, од којих свака уговорна страна задржава по 3 (три) примерка

За Извршиоца

За Наручиоца

Напомена: Уколико се понуда подноси за више партија, модел уговора ископирати, попунити, потписати и оверити за сваку партију посебно.



Образац бр. 4

VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

ПРЕДМЕТ: ЈНМВ 32/18 - за Партију (_____, _____)
уписи број и назив партије)

Опис	Основна цена	Административни трошкови	Остали трошкови	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6
Укупне предметне услуге					

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 2: Понуђач уписује основну (укупну) цену за предметне услуге и резервних делова, без административних и осталих трошкова и ПДВ-а;
- у колони 3: Понуђач уписује само административне трошкове које је имао ради учешћа у поступку (административне таксе, трошкови припреме понуде и остале документације);
- у колони 4: Понуђач уписује остале трошкове који су неопходни за припрему понуде и извршење предметних услуга, (нпр. царинске трошкове, банкарске трошкове, трошкови транспорта и др). Уколико такви трошкови постоје, неопходно је да понуђач уз понуду на посебном листу достави такве трошкове са јасном назнаком о којим трошковима се ради.
- у колони 5: Понуђач уписује укупну цену за целокупне предметне услуге са свим зависним и независним трошковима без ПДВ-а.
- у колони 6: Понуђач уписује укупну цену за целокупне предметне услуге са свим зависним и независним трошковима са ПДВ-ом.

Датум:

М. П.

Понуђач



Образац бр. 5

IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____
навести назив понуђача, доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде за јавну набавку мале вредности бр. 32/18 – поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно

Датум:

М. П.

Потпис понуђача



Образац бр. 6

X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)
даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке мале вредности услуга – Поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, бр. 32/18, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

Потпис понуђача

_____ М. П. _____

Напомена: У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.



Образац бр. 7

**XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ.
2. ЗАКОНА**

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач (навести назив понуђача) у поступку јавне набавке мале вредности услуге бр. 32/18 – Поправке и одржавања објеката хидролошких станица, обликована у две партије, тако да се свака партија може уговорати засебно, поштовао је обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум:

Потпис понуђача

М. П.
