

**РЕПУБЛИЧКИ ФОНД ЗА
ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРАЊЕ**

08/5 број: 404-1-21/20-14
30.06 2020.

Јована Мариновића 2
Београд

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), члана 23. и 28. Статута Републичког фонда за здравствено осигурање ("Службени гласник РС" број 81/11, 57/12, 89/12, 1/13 и 32/13 и 23/15) и Извештаја о стручној оцени понуда број 404-1-21/20-13 од 26.06.2020, в.д. директора Републичког фонда за здравствено осигурање доноси

О Д Л У К У

**О ДОДЕЛИ УГОВОРА
У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАВАВКЕ**

**ИЗВОЂЕЊА ГРОМОБРАНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА НА ПОСЛОВНИМ ОБЈЕКТИМА РФЗО:
ИСПОСТАВА ВАЧКА ТОПОЛА, КУЛА И ДЕСПОТОВАЦ**

РЕДНИ БРОЈ ЈН: 404-1-346/20-21

Садржај

Диспозитив одлуке	3
О б р а з л о ж е њ е	3
I Подаци о наручиоцу	3
II. Подаци о јавној набавци	3
III. Основни подаци о понуђачима:.....	4
IV. Стручна оцена понуда:	5
V. Одбијене понуде	24
VI. Критеријум за доделу уговора и рангирање	24
VII. Трошкови припремања понуде	25
VIII. Предлог комисије	25
IX. УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ	25

Диспозитив одлуке

Додељује се уговор у поступку јавне набавке Извођења громобранских инсталација на пословним објектима РФЗО: Испостава Бачка Топола, Кула и Деспотовац, број ЈН 404-1-346/20-21, за **Партију 1** – Извођење громобранске инсталације на пословном објекту Испоставе Бачка Топола, **Партију 2** – Извођење громобранске инсталације на пословном објекту Испоставе Кула и **Партију 3** – Извођење громобранске инсталације на пословном објекту **Испостава Деспотовац PREDUZEĆU ZA INŽENJERING ELECTRICAL DESIGN VOJVODIČAN DOO PANČEVO МБ 08743649, ПИБ 101049480**

Образложење

I Подаци о наручиоцу

Назив наручиоца: Републички фонд за здравствено осигурање.
Адреса наручиоца: Јована Мариновића 2, Београд.
Интернет страница наручиоца: www.rfzo.rs.
Врста наручиоца: Организација за обавезно социјално осигурање.

Републички фонд за здравствено осигурање закључује уговор о јавној набавци.

II. Подаци о јавној набавци

Врста предмета јавне набавке: Радови

Предмет јавне набавке: Извођење громобранских инсталација на пословним објектима РФЗО: Испостава Бачка Топола, Кула и Деспотовац.

Назив и ознака из општег речника набавке:
31216000 - Громобрани,
45312311 - Радови на уградњи громобрана

Процењена вредност јавне набавке без урачунатог ПДВ-а: 1.800.000,00 динара:

Р.бр.	Назив/опис Партије	Процењена вредност у динарима без ПДВ-а
1	Извођење громобранске инсталације на пословном објекту Испоставе Бачка Топола у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације, израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 858/19, септембар 2019.)	800.000,00
2	Извођење громобранске инсталације на пословном објекту Испоставе Кула у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације, израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 859/19, септембар 2019.)	500.000,00
3	Извођење громобранске инсталације на пословном објекту Испоставе Деспотовац у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације, израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 864/19, септембар 2019.)	500.000,00
Укупно:		1.800.000,00

Редни број јавне набавке: 404-1-346/20-21.

Врста поступка јавне набавке: отворени поступак јавне набавке.

III. Основни подаци о понуђачима:

Р.Б.	Назив понуђача	Адреса
1.	Заједничка понуда	1. Булевар деспота Стефана 13 21000 Нови Сад 2. Народног фронта 4 21000 Нови Сад
	1. ГРО СТАТИК ДОО 2. К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД	
2.	EDV DOO PANČEVO	Светозара Милетића 1 26000 Панчево
3.	MANES DOO TOPOLA	Београдски пут бб 34310 Топола

Укупан број поднетих понуда: 3 (три):

Партија 1 - 3 (три),

Партија 2 - 3 (три),

Партија 3 - 3 (три).

IV. Стручна оцена понуда:

ПАРТИЈА 1 – ИЗВОЂЕЊЕ ГРОМОБРАНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА НА ПОСЛОВНОМ ОБЈЕКТУ ИСПОСТАВЕ БАЧКА ТОПОЛА

Назив или шифра понуђача, број под којим је понуда заведена, цена из понуде и евентуални други подаци о понуди:

4.1.1 Број под којим је понуда заведена: **404-1-21/20-6**

Назив понуђача: **ГРО СТАТИК ДОС и К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД**. Понуда број **144-1/20 од 17.06.2020**. Понуђач је поднео **ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ** за Партију 1.

1

Партија 1

Општи захтеви:					
Громобранска инсталација се изводи у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 858/19, септембар 2019).					
Свака тачка предмера обухвата демонтажу, испоруку и монтажу свог наведеног и помоћног материјала са свим потребним радовима за исправно функционисање. Тачан положај опреме дефинисати у сарадњи са Стручним надзором.					
Све количине из предмера проверити на лицу места, унети у Грађевински дневник и оверити од стране одговорног извођача радова и Стручног надзора. Евентуалне неподударности евидентирати.					
1. Демонтажа постојеће опреме и припремни радови					
Опис		Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а
1		2	3	4	5(4X3)
1.1	Демонтажа елемената постојећег система громобранске инсталације (уколико постоји) и уклањање елемената на крову и фасади који сметају за извођење новопроектваног система громобранске инсталације са одлагањем на локацији коју одреди Наручилац. У позицију је укључена и потребна помоћна опрема за демонтажу (мердевине, скеле и слично).	пауш.	1	42.879,90	42.879,90
1.2	Разбијање асфалтних (бетонских) површина као припрема за забадање сонди за уземљење код спустева новопроектване громобранске инсталације и после постављања сонди њихово крпљење и враћање у првобитно стање. Стварна количина ће се одредити на лицу места (сва 1,5 m ² по спусту).	m ²	26	1.470,00	38.220,00
1.3	Непланирани трошкови на демонтажи и постављању сонди (максимално 10% укупне цене за позицију 1.1 и 1.2).	пауш.	1	81.099,90	8.109,99
2. Громобранска инсталација и уземљење					
2.1	Набавка и уградња проводника прихватног система тип АН2 90200 (Hermi) израђен од алуминијума Ø10 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	110	852,60	93.786,00
2.2	Набавка и уградња обујнице Ø240 за причвршћивање проводника округлог пресека на димњак тип KON A 70332 (Hermi) израђена од нерђајућег челика	ком.	3	1.837,50	5.512,50
2.3	Набавка и уградња кровног носача за цреп тип SON12A 112230 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	60	735,00	44.100,00
2.4	Набавка носача за слеме у компл. са вијком, заптивком и улошком тип SON06 621 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	50	735,00	36.750,00
2.5	Набавка контактнoг елемента за повезивање прихватног проводника на олучну хоризонталу тип KON06 60122 (Hermi), израђен од нерђајућег челика. Притезање се врши вијцима.	ком.	8	1.220,10	9.760,80
2.6	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON04A 50522 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање проводника прихватног система.	ком.	15	735,00	11.025,00
2.7	Набавка и уградња контакт. елемента за повезив. металних маса тип KON05 80518 (Hermi), израђен од нерђајућег челика	ком.	8	735,00	5.880,00
2.8	Набавка и уградња проводника одводног система тип АН1 90250 (Hermi), израђен од алуминијума Ø 8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	90	735,00	66.150,00

2.9	Набавка и уградња контактнoг елемента – мерни спој тип KON02 40122 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника и траке земљовода.	ком.	8	735,00	5.880,00
2.10	Набавка носача за зид тип ZON03 20322 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и типлом.	ком.	90	1.220,10	109.809,00
2.11	Набавка и уградња носача механичке заштите тип VZ носач 03 303 (Hermi), израђен од нерђајућег челика. Комплет са вијком дужине 50 mm.	ком.	16	1.220,10	19.251,60
2.12	Набавка и уградња механичке заштите тип VZ 10 (Hermi), израђен од нерђајућег челика, дужина 1,5 m.Комплет са вијком дужине 50 mm и типлом.	ком.	8	3.057,60	24.460,80
2.13	Набавка и уградња мерног броја тип MŠ 80122 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за обележавање мерних места.	ком.	8	984,90	7.879,20
2.14	Набавка и уградња обујмице Ø120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KON10A 700358 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	10	735,00	7.350,00
2.15	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON08 50111 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	8	735,00	5.880,00
2.16	Испорука и постављање траке за земљовод (спусни проводници и олучне цеви) тип Rf 90701 (Hermi), израђен од нерђајућег челика 30 X 3,5 mm пун пресек.	ком.	40	999,60	39.984,00
2.17	Испорука и побијање настављеног вертикалног уземљивача Ø20 тип ROS Rf 90711 (Hermi), израђен од нерђајућег челика дужине 1,5 m (две сонде по спусту).	ком.	16	3.057,60	48.921,60
2.18	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 07 40711 (Hermi) за спајање жице са сојдом.	ком.	8	735,00	5.880,00
2.19	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 01 50422 (Hermi) за настављање жице темељног уземљивача и повезивање земљовода.	ком.	8	735,00	5.880,00
2.20	Непланирани трошкови на извођењу громобр. инсталац. и уземљењу (максимално 10% укупне цене за позиције 2.1-2.19).	пауш.	1	544.410,50	55.441,05
3. Опште					
3.1	Испитивање комплетне громобранске инсталације и прибављање потребних Атеста о исправности громобранске инсталације и уземљења од надлежне овлашћене организације.	пауш.	1	24.504,90	24.504,90
3.2	Израда пројекта изведеног објекта ПИО, предаја наручиоцу у три одштампана примерка и један електронски на CD-у. Позиција обухвата евидентирање свих изведених радова, измена, снимање, обележавање, учртавање у графичку документацију.	пауш.	1	58.800,00	58.800,00
УКУПНО ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а:					782.366,34

Рок важења понуде 6 дана од дана отварања понуда (минимум 60 дана)

Рок извршења посла 30 дана од дана увођења у посао (максимум 30 дана)

Гарантни рок 2 године од дана примопредаје (минимум 2 године)

За уграђену опрему и материјал важи гаранција произвођача (рачунајући од дана примопредаје)

Рок плаћања 15 дана од дана издавања исправног рачуна (минимум 15, максимум 30 дана)

У цену су укључени сви трошкови.

Назив понуђача: EDV DOO PANČEVO. Понуда број PF2006-033/1De од 18.06.2020. Понуђач је поднео понуду САМОСТАЛНО за Партију 1.

Партија 1

Општи захтеви:						
Громобранска инсталација се изводи у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 858/19, септембар 2019).						
Свака тачка предмера обухвата демонтажу, испоруку и монтажу свог наведеног и помоћног материјала са свим потребним радовима за исправно функционисање. Тачан положај опреме дефинисати у сарадњи са Стручним надзором.						
Све количине из предмера проверити на лицу места, унети у Грађевински дневник и оверити од стране одговорног извођача радова и Стручног надзора. Евентуалне неподударности евидентирати.						
1. Демонтажа постојеће опреме и припремни радови						
Опис		Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ у %
1		2	3	4	5(4X3)	6
1.1	Демонтажа елемената постојећег система громобранске инсталације (уколико постоји) и уклањање елемената на крову и фасади који сметају за извођење новопроектваног система громобранске инсталације са одлагањем на локацији коју одреди Наручилац. У позицију је укључена и потребна помоћна опрема за демонтажу (мердевине, скеле и слично).	пауш.	1	25.000,00	25.000,00	20
1.2	Разбијање асфалтних (бетонских) површина као припрема за забадање сонди за уземљење код спустева новопроектване громобранске инсталације и после постављања сонди њихово крпљење и враћање у првобитно стање. Стварна количина ће се одредити на лицу места (сса 1,5 m ² по сплусту).	m ²	26	5.000,00	130.000,00	20
1.3	Непланирани трошкови на демонтажи и постављању сонди (максимално 10% укупне цене за позицију 1.1 и 1.2).	пауш.	1	10.000,00	10.000,00	20
2. Громобранска инсталација и уземљење						
2.1	Набавка и уградња проводника прихватног система тип АН2 90200 (Hermi) израђен од алуминијума Ø10 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	110	568,00	62.480,00	20
2.2	Набавка и уградња обујнице Ø240 за причвршћивање проводника округлог пресека на димњак тип KON A 700332 (Hermi) израђена од нерђајућег челика.	ком.	3	1.021,00	3.063,00	20
2.3	Набавка и уградња кровног носача за цреп тип SON12A 112230 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	60	769,00	46.140,00	20
2.4	Набавка носача за слеме у компл. са вијком, заптивком и улошком тип SON06 621 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	50	743,00	37.150,00	20
2.5	Набавка контактнoг елемента за повезивање прихватног проводника на олучну хоризонталу тип KON06 60122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. Притезање се врши вијцима.	ком.	8	781,00	6.248,00	20
2.6	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON04A 50522 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање проводника прихватног система.	ком.	15	676,00	10.140,00	20
2.7	Набавка и уградња контактнoг елем. за повезив. металних маса тип KON05 80518 (Hermi), израђен о нерђајућег челика	ком.	8	621,00	4.968,00	20
2.8	Набавка и уградња проводника одводног система тип АН1 90250 (Hermi), израђен од алуминијума Ø 8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	90	486,00	43.740,00	20
2.9	Набавка и уградња контактнoг елемента – мерни спој тип KON02 40122 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника и траке земљовода.	ком.	8	856,00	6.848,00	20
2.10	Набавка носача за зид тип ZON03 20322 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и типлом.	ком.	90	564,00	50.760,00	20
2.11	Набавка и уградња носача механичке заштите тип VZ носач 03 303 (Hermi), израђен од нерђајућег челика. Комплет са вијком дужине 50 mm.	ком.	16	544,00	8.704,00	20
2.12	Набавка и уградња механичке заштите тип VZ 10 (Hermi), израђен од нерђајућег челика, дужина 1,5 m. Комплет са вијком дужине 50 mm и типлом.	ком.	8	2.500,00	20.000,00	20

2.13	Набавка и уградња мерног броја тип MŠ 80122 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за обележавање мерних места.	ком.	8	590,00	4.720,00	20
2.14	Набавка и уградња обујмице Ø120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KON10A 700358 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	10	668,00	6.680,00	
2.15	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON08 50111 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	8	650,00	5.200,00	20
2.16	Испорука и постављање траке за земљовод (спусни проводници и олучне цеви) тип Rf 90701 (Hermi), израђен од нерђајућег челика 30 X 3,5 mm пун пресек.	ком.	40	894,00	35.760,00	20
2.17	Испорука и побијање настављеног вертикалног уземљивача Ø20 тип ROS Rf 90711 (Hermi), израђен од нерђајућег челика дужине 1,5 m (две сонде по спусту).	ком.	16	9.000,00	144.000,00	20
2.18	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 07 40711 (Hermi) за спајање жице са сондом.	ком.	8	1.000,00	8.000,00	20
2.19	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 01 50422 (Hermi) за настављање жице темељног уземљивача и повезивање земљовода.	ком.	8	688,00	5.504,00	20
2.20	Непланирани трошкови на извођењу громобранске инсталације и уземљењу (максимално 10% укупне цене за позиције 2.1-2.19).	пауш.	1	30.000,00	30.000,00	20
3. Опште						
3.1	Испитивање комплетне громобранске инсталације и прибављање потребних Атеста о исправности громобранске инсталације и уземљења од надлежне овлашћене организације.	пауш.	1	5.000,00	5.000,00	20
3.2	Израда пројекта изведеног објекта ПИО, предаја наручиоцу у три одштампана примерка и један електронски на CD-и. Позиција обухвата евидентирање свих изведених радова, измена, снимање, обележавање, учртавање у графичку документацију.	пауш.	1	25.000,00	25.000,00	20
УКУПНО ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а:					735.105,00	

Рок важења понуде 62 дана од дана отварања понуда (минимум 60 дана)

Рок извршења посла 30 дана од дана увођења у посао (максимум 30 дана)

Гарантни рок 2 године од дана примопредаје (минимум 2 године)

За уграђену опрему и материјал важи гаранција произвођача (рачунајући од дана примопредаје)

Рок плаћања 15 дана од дана издавања исправног рачуна (минимум 15, максимум 30 дана)

У цену су укључени сви трошкови.

4.1.3 Број под којим је понуда заведена: 404-2-21/20-8

3

Назив понуђача: MANES DOO TOPOLA Понуда број 70/20 од 18.06.2020. Понуђач је поднео понуду САМОСТАЛНО за Партију 1.

Партија 1

Општи захтеви:
Громобранска инсталација се изводи у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 858/19, септембар 2019).
Свака тачка предмера обухвата демонтажу, испоруку и монтажу свог наведеног и помоћног материјала са свим потребним радовима за исправно функционисање. Тачан положај опреме дефинисати у сарадњи са Стручним надзором.
Све количине из предмера проверити на лицу места, унети у Грађевински дневник и оверити од стране одговорног извођача радова и Стручног надзора. Евентуалне неподударности евидентирати.

1. Демонтажа постојеће опреме и припремни радови

Опис	Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ у %
1	2	3	4	5(4X3)	6
1.1 Демонтажа елемената постојећег система громобранске инсталације (уколико постоји) и уклањање елемената на крову и фасади који сметају за извођење новопроектваног система громобранске инсталације са одлагањем на локацији коју одреди Наручилац. У позицију је укључена и потребна помоћна опрема за демонтажу (мердевине, скеле и слично).	пауш.	1	5.000,00	5.000,00	20
1.2 Разбијање асфалтних (бетонских) површина као припрема за забадање сонди за уземљење код спустева новопроектване громобранске инсталације и после постављања сонди њихово крпљење и враћање у првобитно стање. Стварна количина ће се одредити на лицу места (сса 1,5 m ² по спусту).	m ²	26	2.000,00	52.000,00	20
1.3 Непланирани трошкови на демонтажи и постављању сонди (максимално 10% укупне цене за позицију 1.1 и 1.2).	пауш.	1	3.000,00	3.000,00	20

2. Громобранска инсталација и уземљење

2.1 Набавка и уградња проводника прихватног система тип АН2 90200 (Hermi) израђен од алуминијума Ø10 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	110	400,00	44.000,00	20
2.2 Набавка и уградња обујнице Ø240 за причвршћивање проводника округлог пресека на димњак тип KON A 700332 (Hermi) израђена од нерђајућег челика.	ком.	3	1.200,00	3.600,00	20
2.3 Набавка и уградња кровног носача за цреп тип SON12A 112230 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	60	1.000,00	60.000,00	20
2.4 Набавка носача за слеме у компл. са вијком, заптивком и улошком тип SON06 621 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	50	1.000,00	50.000,00	20
2.5 Набавка контактнoг елемента за повезивање прихватног проводника на олучну хоризонталу тип KON06 60122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. Притезање се врши вијцима.	ком.	8	1.000,00	8.000,00	20
2.6 Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON04A 50522 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање проводника прихватног система.	ком.	15	800,00	12.000,00	20
2.7 Набавка и уградња контактнoг елем. за повезив. металних маса тип KON05 80518 (Hermi), израђен о нерђајућег челика	ком.	8	500,00	4.000,00	20
2.8 Набавка и уградња проводника одводног система тип АН1 90250 (Hermi), израђен од алуминијума Ø 8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	90	600,00	54.000,00	20
2.9 Набавка и уградња контактнoг елемента – мерни спој тип KON02 40122 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника и траке земљовода.	ком.	8	1.000,00	8.000,00	20
2.10 Набавка носача за зид тип ZON03 20322 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и типлом.	ком.	90	500,00	45.000,00	20
2.11 Набавка и уградња носача механичке заштите тип VZ носач 03 303 (Hermi), израђен од нерђајућег челика. Комплет са вијком дужине 50 mm.	ком.	16	800,00	12.800,00	20
2.12 Набавка и уградња механичке заштите тип VZ 10 (Hermi), израђен од нерђајућег челика, дужина 1,5 m. Комплет са вијком дужине 50 mm и типлом.	ком.	8	7.000,00	56.000,00	20

2.13	Набавка и уградња мерног броја тип MŠ 80122 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за обележавање мерних места.	ком.	8	1.000,00	8.000,00	20
2.14	Набавка и уградња обујмице Ø120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KON10A 700358 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	10	1.000,00	10.000,00	20
2.15	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON08 50111 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	8	1.000,00	8.000,00	20
2.16	Испорука и постављање траке за земљовод (спусни проводници и олучне цеви) тип Rf 90701 (Hermi), израђен од нерђајућег челика 30 X 3,5 mm пун пресек.	ком.	40	2.000,00	80.000,00	20
2.17	Испорука и побијање настављеног вертикалног уземљивача Ø20 тип ROS Rf 90711 (Hermi), израђен од нерђајућег челика дужине 1,5 m (две сонде по спусту).	ком.	16	10.000,00	160.000,00	20
2.18	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 07 40711 (Hermi) за спајање жице са сондом.	ком.	8	1.500,00	12.000,00	20
2.19	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 01 50422 (Hermi) за настављање жице темељног уземљивача и повезивање земљовода.	ком.	8	1.000,00	8.000,00	20
2.20	Непланирани трошкови на извођењу громобранске инсталације и уземљењу (максимално 10% укупне цене за позиције 2.1-2.19).	пауш.	1	5.000,00	5.000,00	20
3. Опште						
3.1	Испитивање комплетне громобранске инсталације и прибављање потребних Атеста о исправности громобранске инсталације и уземљења од надлежне овлашћене организације.	пауш.	1	5.000,00	5.000,00	20
3.2	Израда пројекта изведеног објекта ПИО, предаја наручиоцу у три одштампана примерка и један електронски на CD-и. Позиција обухвата евидентирање свих изведених радова, измена, снимање, обележавање, уцртавање у графичку документацију.	пауш.	1	36.600,00	36.000,00	20
УКУПНО ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а:					750.000,00	

Рок важења понуде 60 дана од дана отварања понуда (минимум 60 дана)

Рок извршења посла 30 дана од дана увођења у посао (максимум 30 дана)

Гарантни рок 2 године од дана примопредаје (минимум 2 године)

За уграђену опрему и материјал важи гаранција произвођача (рачунајући од дана примопредаје)

Рок плаћања 15 дана од дана издавања исправног рачуна (минимум 15, максимум 30 дана)

У цену су укључени сви трошкови.

ПАРТИЈА 2 - ИЗВОЂЕЊЕ ГРОМОБРАНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА НА ПОСЛОВНОМ ОБЈЕКТУ ИСПОСТАВЕ КУЛА

4.2.1 Број под којим је понуда заведена: **404-1-21/20-6**

Назив понуђача: **ГРО СТАТИК ДОО и К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД**. Понуда број **144-2/20 од 17.06.2020**. Понуђач је поднео **ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ** за Партију 2.

1

Партија 2

Општи захтеви:						
Громобранска инсталација се изводи у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 859/19, септембар 2019).						
Свака тачка предмера обухвата демонтажу, испоруку и монтажу свог наведеног и помоћног материјала са свим потребним радовима за исправно функционисање. Тачан положај опреме дефинисати у сарадњи са Стручним надзором.						
Све количине из предмера проверити на лицу места, унети у Грађевински дневник и оверити од стране одговорног извођача радова и Стручног надзора. Евентуалне неподударности евидентирати.						
1. Демонтажа постојеће опреме и припремни радови						
	Опис	Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ у %
	1	2	3	4	5(4X3)	6
1.1	Демонтажа елемената постојећег система громобранске инсталације (уколико постоји) и уклањање елемената на крову и фасади који сметају за извођење новопроектваног система громобранске инсталације са одлагањем на локацији коју одреди Наручилац. У позицију је укључена и потребна помоћна опрема за демонтажу (мердевине, скеле и слично).	пауш.	1	36.452,50	36.452,50	20
1.2	Разбијање асфалтних (бетонских) површина као припрема за забадање сонди за уземљење код спустева новопроектване громобранске инсталације и после постављања сонди њихово крпљење и враћање у првобитно стање. Стварна количина ће се одредити на лицу места (сса 1,5 m ² по спушту).	m ²	10	1.750,00	17.500,00	20
1.3	Непланирани трошкови демонтажи и постављању сонди (максимално 10% укупне цене за позицију 1.1 и 1.2).	пауш.	1	53.952,50	5.395,25	20
2. Громобранска инсталација и уземљење						
2.1	Набавка и уградња проводника прихватног система тип АН2 90200 (Hermi) израђен од алуминијума Ø10 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	60	875,00	52.500,00	20
2.2	Набавка носача за панел тип SON 16 11622 израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и заптивком.	ком.	60	875,00	52.500,00	20
2.3	Набавка контактнoг елемента за повезивање прихватног проводника на олучну хоризонталу тип KON06 60122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. Притезање се врши вијцима.	ком.	4	1.452,50	5.810,00	20
2.4	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON04A 50522 (Hermi), израђен од нерђајућег челика. За међусобно повезивање проводника прихватног система.	ком.	5	875,00	4.375,00	20
2.5	Набавка и уградња контактнoг елем. за повезив. Метал. маса тип KON05 80518 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	4	875,00	3.500,00	20
2.6	Набавка и уградња проводника одводног система тип АН1 90250 (Hermi), израђен од алуминијума Ø8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	30	875,00	26.250,00	20
2.7	Набавка и уградња контактнoг елемента – мерни спој тип KON02 40122 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника или траке земљовода.	ком.	4	875,00	3.500,00	20
2.8	Набавка носача за зид тип ZON03 20322 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и типлом.	ком.	30	945,00	28.350,00	20
2.9	Набавка и уградња мерног броја тип MŠ80122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика за обележавање мерних места.	ком.	4	1.172,50	4.690,00	20
2.10	Набавка и уградња обумице Ø120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KON10A 700358 (Hermi), израђен о нерђајућег челика.	ком.	4	875,00	3.350,00	20
2.11	Набавка и уградња носача механичке заштите тип VZ носач 03 303 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. Комплет са вијком дужине 50 mm.	ком.	8	1.452,50	11.620,00	20

2.12	Набавка и уградња механичке заштите тип VZ 10 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, дужина 1,5 m.Комплет са вијком дужине 50 mm и типлом.	ком.	4	3.640,00	14.560,00	20
2.13	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON08 50111 (Hermi), израђен о нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног и прихватног проводника.	ком.	4	875,00	3.500,00	20
2.14	Испорука и постављање траке за земљовод (спусни проводници и олучне цеви) тип Rf 90701 (Hermi), израђен о нерђајућег челика 30 X 3,5 mm пун пресек.	m	20	1.190,00	23.800,00	20
2.15	Испорука и побијање настављеног вертикалног уземљивача Ø20 тип ROS Rf 90711 (Hermi), израђен о нерђајућег челика дужине 1,5 m (две сонде по спусту).	ком.	8	3.640,00	29.120,00	20
2.16	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON07 40711 (Hermi) за спајање жице и сонде.	ком.	4	875,00	3.500,00	20
2.17	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON01 50422 (Hermi) за настављање жице темељног уземљивача и повезивање земљовода.	ком.	4	875,00	3.500,00	20
2.18	Непланирани трошк. на извођењу громобр. инсталације и уземљењу (максимално 10% укупне цене за позиције 2.1-2.17.	пауш.	1	274.575,00	27.457,50	20
3. Опште						
3.1	Испитивање комплетне громобранске инсталације и прибављање потребних Атеста о исправности громобранске инсталације и уземљења од надлежне овлашћене организације.	пауш.	1	29.172,50	29.172,50	20
3.2	Израда пројекта изведеног објекта ПИО, предаја наручиоцу у три одштампана примерка и један електронски на CD-у. Позиција обухвата евидентирање свих изведених радова, измена, снимање, обележавање, учртавање у графичку документацију.	пауш.	1	70.000,00	70.000,00	20
УКУПНО ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а:					460.552,75	

Рок важења понуде 60 дана од дана отварања понуда (минимум 60 дана)

Рок извршења посла 30 дана од дана увођења у посао (максимум 30 дана)

Гарантни рок 2 године од дана примопредаје (минимум 2 године)

За уграђену опрему и материјал важи гаранција произвођача (рачунајући од дана примопредаје)

Рок плаћања 15 дана од дана издавања исправног рачуна (минимум 15, максимум 30 дана)

У цену су укључени сви трошкови.

4.2.2 Број под којим је понуда заведена: 404-1-21/20-7

2

Назив понуђача: EDV DOO PANČEVO. Понуда број PF2006-033/2De од 18.06.2020. Понуђач је поднео понуду САМОСТАЛНО за Партију 2.

Партија 2

Општи захтеви:						
Громобранска инсталација се изводи у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 859/19, септембар 2019).						
Свака тачка предмера обухвата демонтажу, испоруку и монтажу свог наведеног и помоћног материјала са свим потребним радовима за исправно функционисање. Тачан положај опреме дефинисати у сарадњи са Стручним надзором.						
Све количине из предмера проверити на лицу места, унети у Грађевински дневник и оверити од стране одговорног извођача радова и Стручног надзора. Евентуалне неподударности евидентирати.						
1. Демонтажа постојеће опреме и припремни радови						
Опис	Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ у %	
1	2	3	4	5(4X3)	6	
1.1	Демонтажа елемената постојећег система громобранске инсталације (уколико постоји) и уклањање елемената на крову и фасади који сметају за извођење новопројектованог система громобранске инсталације са одлагањем на локацији коју одреди Наручилац. У позицију је укључена и потребна помоћна опрема за демонтажу (мердевине, скеле и слично).	пауш.	1	15.000,00	15.000,00	20
1.2	Разбијање асфалтних (бетонских) површина као припрема за забадање сонди за уземљење код спустица новопројектоване громобранске инсталације и после постављања сонди њихово крпљење и враћање у првобитно стање. Стварна количина ће се одредити на лицу места (сва 1,5 m ² по спусти).	m ²	10	5.000,00	50.000,00	20
1.3	Непланирани трошкови демонтажи и постављању сонди (максимално 10% укупне цене за позицију 1.1 и 1.2).	пауш.	1	6.500,00	6.500,00	20
2. Громобранска инсталација и уземљење						
2.1	Набавка и уградња проводника прихватног система тип АН2 90200 (Негми) израђен од алуминијума Ø10 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	60	668,00	40.080,00	20
2.2	Набавка носача за панел тип SON 16 11622 израђен од нерђајућег челика, комплет са вијком и заптивком.	ком.	60	750,00	45.000,00	20
2.3	Набавка контактнoг елемента за повезивање прихватног проводника на олучну хоризонталу тип KON06 60122 (Негми), израђен од нерђајућег челика. Притезање се врши вијцима.	ком.	4	780,00	3.120,00	20
2.4	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON04A 50522 (Негми), израђен од нерђајућег челика. За међусобно повезивање проводника прихватног система.	ком.	5	676,00	3.380,00	20
2.5	Набавка и уградња контакт. Елем. за повезив. металних маса тип KON05 80518 (Негми), израђен од нерђајућег челика.	ком.	4	621,00	2.484,00	20
2.6	Набавка и уградња проводника одводног система тип АН1 90250 (Негми), израђен од алуминијума Ø8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	30	636,00	19.080,00	20
2.7	Набавка и уградња контактнoг елемента – мерни спој тип KON02 40122 (Негми), израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника или траке земљовода.	ком.	4	855,00	3.420,00	20
2.8	Набавка носача за зид тип ZON03 20322 (Негми), израђен од нерђајућег челика, комплет са вијком и типлом.	ком.	30	714,00	21.420,00	20
2.9	Набавка и уградња мерног броја тип MS80122 (Негми), израђен од нерђајућег челика за обележавање мерних места.	ком.	4	690,00	2.760,00	20
2.10	Набавка и уградња обујмице Ø120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KON10A 700358 (Негми), израђен од нерђајућег челика.	ком.	4	768,00	3.072,00	20
2.11	Набавка и уградња носача механичке заштите тип VZ носач 03 303 (Негми), израђен од нерђајућег челика. Комплет са вијком дужине 50 mm.	ком.	8	694,00	5.552,00	20
2.12	Набавка и уградња механичке заштите тип VZ 10 (Негми), израђен од нерђајућег челика, дужина 1,5 m. Комплет са вијком дужине 50 mm и типлом.	ком.	4	2.500,00	10.000,00	20

2.13	Набавка и уградња мерног броја тип MŠ 80122 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за обележавање мерних места.	ком.	8	1.000,00	8.000,00	20
2.14	Набавка и уградња обујмице Ø120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KON10A 700358 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	10	1.000,00	10.000,00	20
2.15	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON08 50111 (Hermi), израђен од нерђајућег челика.	ком.	8	1.000,00	8.000,00	20
2.16	Испорука и постављање траке за земљовод (спусни проводници и олучне цеви) тип Rf 90701 (Hermi), израђен од нерђајућег челика 30 X 3,5 mm пун пресек.	ком.	40	2.000,00	80.000,00	20
2.17	Испорука и побијање настављеног вертикалног уземљивача Ø20 тип ROS Rf 90711 (Hermi), израђен од нерђајућег челика дужине 1,5 m (две сонде по спусту).	ком.	16	10.000,00	160.000,00	20
2.18	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 07 40711 (Hermi) за спајање жице са сондом.	ком.	8	1.500,00	12.000,00	20
2.19	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 01 50422 (Hermi) за настављање жице темељног уземљивача и повезивање земљовода.	ком.	8	1.000,00	8.000,00	20
2.20	Непланирани трошкови на извођењу громобранске инсталације и уземљењу (максимално 10% укупне цене за позиције 2.1-2.19).	пауш.	1	5.000,00	5.000,00	20
3. Опште						
3.1	Испитивање комплетне громобранске инсталације и прибављање потребних Атеста о исправности громобранске инсталације и уземљења од надлежне овлашћене организације.	пауш.	1	5.000,00	5.000,00	20
3.2	Израда пројекта изведеног објекта ПИО, предаја наручиоцу у три одштампана примерка и један електронски на CD-и. Позиција обухвата евидентирање свих изведених радова, измена, снимање, обележавање, учртавање у графичку документацију.	пауш.	1	36.600,00	36.000,00	20
УКУПНО ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а:					464.000,00	

Рок важења понуде 60 дана од дана отварања понуда (минимум 60 дана)

Рок извршења посла 30 дана од дана увођења у посао (максимум 30 дана)

Гарантни рок 2 године од дана примопредаје (минимум 2 године)

За уграђену опрему и материјал важи гаранција произвођача (рачунајући од дана примопредаје)

Рок плаћања 15 дана од дана издавања исправног рачуна (минимум 15, максимум 30 дана)

У цену су укључени сви трошкови.

ПАРТИЈА 3 - ИЗВОЂЕЊЕ ГРОМОБРАНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА НА ПОСЛОВНОМ ОБЈЕКТУ ИСПОСТАВЕ ДЕСПОТОВАЦ

4.3.1 Број под којим је понуда заведена: 404-1-21/20-9

Назив понуђача: ГРО СТАТИК ДОО и К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД. Понуда број 144-3/20 од 17.06.2020. Понуђач је поднео ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ за Партију 3.

1

Партија 3

Општи захтеви:

Громобранска инсталација се изводи у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 864/19, септембар 2019).

Свака тачка предмера обухвата демонтажу, испоруку и монтажу свог наведеног и помоћног материјала са свим потребним радовима за исправно функционисање. Тачан положај опреме дефинисати у сарадњи са Стручним надзором.

Све количине из предмера проверити на лицу места, унети у Грађевински дневник и оверити од стране одговорног извођача радова и Стручног надзора. Евентуалне неподударности евидентирати.

1. Демонтажа постојеће опреме и припремни радови

	Опис	Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ у %
	1	2	3	4	5(4X3)	6
1.1	Демонтажа елемената постојећег система громобранске инсталације (уколико постоји) и уклањање елемената на крову и фасади који сметају за извођење новопроектваног система громобранске инсталације са одлагањем на локацији коју одреди Наручилац. У позицију је укључена и потребна помоћна опрема за демонтажу (мердевине, скеле и слично).	пауш.	1	35.411,00	35.411,00	20
1.2	Разбијање асфалтних (бетонских) површина као припрема за забадање сонди за уземљење код спустева новопроектване громобранске инсталације и после постављања сонди њихово крпљење и враћање у првобитно стање. Стварна количина ће се одредити на лицу места (сва 1,5 m ² по спусти).	m ²	10	1.700,00	17.000,00	20
1.3	Непланирани трошкови демонтажи и постављању сонди (максимално 10% укупне цене за позицију 1.1 и 1.2).	пауш.	1	52.411,00	5.241,00	20

2. Громобранска инсталација и уземљење

2.1	Набавка и уградња проводника прихватног система тип АН1 90250 (Hermi) израђен од алуминијума Ø8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	55	850,00	46.750,00	20
2.2	Набавка носача за панел тип SON16 11621 израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и заптивком.	ком.	50	561,00	28.050,00	20
2.3	Набавка контактнoг елемента за повезивање прихватног проводника на олучну хоризонталу тип KON06 60122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. Притезање се врши вијцима.	ком.	4	1.411,00	5.644,00	20
2.4	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON04A 50522 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. За међусобно повезивање проводника прихватног система.	ком.	5	850,00	4.250,00	20
2.5	Набавка и уградња контактнoг елем. за повезив. металних маса тип KON05 80518 (Hermi), израђен о нерђајућег челика.	ком.	4	850,00	3.400,00	20
2.6	Набавка и уградња проводника одводног система тип АН1 90250 (Hermi), израђен од алуминијума Ø8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	50	850,00	42.500,00	20
2.7	Набавка и уградња контактнoг елемента – мерни спој тип KON02 40122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника или траке земљовода.	ком.	4	850,00	3.400,00	200
2.8	Набавка носача за зид тип ZON03 30322 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и типлом.	ком.	45	918,00	41.310,00	20
2.9	Набавка и уградња мерног броја тип MŠ 80122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика за обележавање мерних места.	ком.	4	1.139,00	4.556,00	20
2.10	Набавка и уградња обумице Ø 120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KON10A 700358 (Hermi), израђен о нерђајућег челика.	ком.	4	850,00	3.400,00	20
2.11	Набавка и уградња носача механичке заштите тип VZ носач 03 303 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. Комплет са вијком дужине 50 mm.	ком.	8	1.411,00	11.288,00	20

2.12	Набавка и уградња механичке заштите тип VZ 10 (Hermi), израђен од нерђајућег челика, дужина 1,5 m.Комплет са вијком дужине 50 mm и типлом.	ком.	4	3.536,00	14.144,00	20
2.13	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON08 50111 (Hermi), израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног и прихватног проводника.	ком.	4	850,00	3.400,00	20
2.14	Испорука и постављање траке за земљовод (спусни проводници и олучне цеви) тип Rf 90701 (Hermi), израђен од нерђајућег челика 30 X 3,5 mm пун пресек.	m	20	1.156,00	23.120,00	20
2.15	Испорука и побијање настављеног вертикалног уземљивача Ø20 тип ROS Rf 90711 (Hermi), израђен од нерђајућег челика дужине 1,5 m (две сонде по спусту).	ком.	8	4.250,00	34.000,00	20
2.16	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 07 40711 (Hermi) за спајање жице и сонде.	ком.	4	850,00	3.400,00	20
2.17	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 01 50422 (Hermi) за настављање жице темељног уземљивача и повезивање земљовода.	ком.	6	850,00	5.100,00	20
2.18	Непланирани трошкови на извођењу громобранске инсталације и уземљењу (максимално 10% укупне цене за позиције 2.1-2.17.	пауш.	1	277.712,00	27.771,20	20
3. Опште						
3.1	Испитивање комплетне громобранске инсталације и прибављање потребних Атеста о исправности громобранске инсталације и уземљења од надлежне овлашћене организације.	пауш.	1	28.339,00	28.339,00	20
3.2	Израда пројекта изведеног објекта ПИО, предаја наручиоцу у три одштампана примерка и један електронски на CD-у. Позиција обухвата евидентирање свих изведених радова, измена, снимање, обележавање, учртавање у графичку документацију.	пауш.	1	68.000,00	68.000,00	20
УКУПНО ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а:					459.474,30	

Рок важења понуде 60 дана од дана отварања понуда (минимум 60 дана)

Рок извршења посла 30 дана од дана увођења у посао (максимум 30 дана)

Гарантни рок 2 године од дана примопредаје (минимум 2 године)

За уграђену опрему и материјал важи гаранција произвођача (рачунајући од дана примопредаје)

Рок плаћања 15 дана од дана издавања исправног рачуна (минимум 15, максимум 30 дана)

У цену су укључени сви трошкови.

4.3.2 Број под којим је понуда заведена: 404-1-21/20-4

2

Назив понуђача: EDV DOO PANČEVO. Понуда број PF2006-033/3De од 18.06.2020. Понуђач је поднео понуду САМОСТАЛНО за Партију 3.

Партија 3

Општи захтеви:						
Громобранска инсталација се изводи у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације израђен од стране PD Andzgor Engineering doo, ИДП – 864/19, септембар 2019).						
Свака тачка предмера обухвата демонтажу, испоруку и монтажу свог наведеног и помоћног материјала са свим потребним радовима за исправно функционисање. Тачан положај опреме дефинисати у сарадњи са Стручним надзором.						
Све количине из предмера проверити на лицу места, унети у Грађевински дневник и оверити од стране одговорног извођача радова и Стручног надзора. Евентуалне неподударности евидентирати.						
1. Демонтажа постојеће опреме и припремни радови						
Опис		Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ у %
1		2	3	4	5(4X3)	6
1.1	Демонтажа елемената постојећег система громобранске инсталације (уколико постоји) и уклањање елемената на крову и фасади који сметају за извођење новопроектваног система громобранске инсталације са одлагањем на локацији коју одреди Наручилац. У позицију је укључена и потребна помоћна опрема за демонтажу (мердевине, скеле и слично).	пауш.	1	15.000,00	15.000,00	20
1.2	Разбијање асфалтних (бетонских) површина као припрема за забадање сонди за уземљење код спустева новопроектване громобранске инсталације и после постављања сонди њихово крпљење и враћање у првобитно стање. Стварна количина ће се одредити на лицу места (сва 1,5 m ² по спушту).	m ²	10	6.000,00	6.000,00	20
1.3	Непланирани трошкови демонтажи и постављању сонди (максимално 10% укупне цене за позицију 1.1 и 1.2).	пауш.	1	7.000,00	7.000,00	20
2. Громобранска инсталација и уземљење						
2.1	Набавка и уградња проводника прихватног система тип АН1 90250 (Hermi) израђен од алуминијума Ø8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	55	636,00	34.980,00	20
2.2	Набавка носача за панел тип SON16 11621 израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и заптивком.	ком.	50	724,00	36.200,00	20
2.3	Набавка контактнoг елемента за повезивање прихватног проводника на олучну хоризонталу тип KON06 60122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. Притезање се врши вијцима.	ком.	4	780,00	3.120,00	20
2.4	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON04A 50522 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. За међусобно повезивање проводника прихватног система.	ком.	5	674,00	3.370,00	20
2.5	Набавка и уградња контактнoг елемента за повезивање металних маса тип KON05 80518 (Hermi), израђен о нерђајућег челика.	ком.	4	621,00	2.484,00	20
2.6	Набавка и уградња проводника одводног система тип АН1 90250 (Hermi), израђен од алуминијума Ø8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	50	636,00	31.800,00	20
2.7	Набавка и уградња контактнoг елемента – мерни спој тип KON02 40122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника или траке земљовода.	ком.	4	856,00	3.424,00	20
2.8	Набавка носача за зид тип ZON03 30322 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и типлом.	ком.	45	714,00	32.130,00	20
2.9	Набавка и уградња мерног броја тип MŠ 80122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика за обележавање мерних места.	ком.	4	690,00	2.760,00	20
2.10	Набавка и уградња обумице Ø 120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KON10A 700358 (Hermi), израђен о нерђајућег челика.	ком.	4	768,00	3.072,00	20
2.11	Набавка и уградња носача механичке заштите тип VZ носач 03 303 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. Комплет са вијком дужине 50 mm.	ком.	8	694,00	5.552,00	20
2.12	Набавка и уградња механичке заштите тип VZ 10 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, дужина 1,5 m. Комплет са вијком дужине 50 mm и типлом.	ком.	4	2.500,00	10.000,00	20

2.13	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON08 50111 (Нерми), израђен о нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног и прихватног проводника.	ком.	4	750,00	3.000,00	20
2.14	Испорука и постављање траке за земљовод (спусни проводници и олучне цеви) тип Rf 90701 (Нерми), израђен о нерђајућег челика 30 X 3,5 mm пун пресек.	m	20	1.044,00	20880,00	20
2.15	Испорука и побијање настављеног вертикалног уземљивача Ø20 тип ROS Rf 90711 (Нерми), израђен о нерђајућег челика дужине 1,5 m (две сонде по спусту).	ком.	8	9.000,00	72.000,00	20
2.16	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 07 40711 (Нерми) за спајање жице и сонде.	ком.	4	1.150,00	4600,00	20
2.17	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 01 50422 (Нерми) за настављање жице темељног уземљивача и повезивање земљовода.	ком.	6	838,00	5.028,00	20
2.18	Непланирани трошкови на извођењу громобранске инсталације и уземљењу (максимално 10% укупне цене за позиције 2.1-2.17.	пауш.	1	20.000,00	20.000,00	20
3. Опште						
3.1	Испитивање комплетне громобранске инсталације и прибављање потребних Атеста о исправности громобранске инсталације и уземљења од надлежне овлашћене организације.	пауш.	1	10.000,00	10.000,00	20
3.2	Израда пројекта изведеног објекта ПИО, предаја наручиоцу у три одштампана примерка и један електронски на CD-и. Позиција обухвата евидентирање свих изведених радова, измена, снимање, обележавање, учртавање у графичку документацију.	пауш.	1	25.000,00	25.000,00	20
УКУПНО ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а:					411.400,00	

Рок важења понуде 62 дана од дана отварања понуда (минимум 60 дана)

Рок извршења посла 30 дана од дана увођења у посао (максимум 30 дана)

Гарантни рок 2 године од дана примопредаје (минимум 2 године)

За уграђену опрему и материјал важи гаранција произвођача (рачунајући од дана примопредаје)

Рок плаћања 15 дана од дана издавања исправног рачуна (минимум 15, максимум 30 дана)

У цену су укључени сви трошкови.

4.3.3 Број под којим је понуда заведена: 404-1-21/20-8

3

Назив понуђача: MANES DOO TOPOLA. Понуда, број 70/20 од 18.06.2020. Понуђач је поднео понуду САМОСТАЛНО за Партију 3.

Партија 3

Општи захтеви:

Громобранска инсталација се изводи у свему према Техничкој документацији (Идејни пројекат санације израђен од стране PD Andzor Engineering doo, ИДП – 864/19, септембар 2019).

Свака тачка предмера обухвата демонтажу, испоруку и монтажу свог наведеног и помоћног материјала са свим потребним радовима за исправно функционисање. Тачан положај опреме дефинисати у сарадњи са Стручним надзором.

Све количине из предмера проверити на лицу места, унети у Грађевински дневник и оверити од стране одговорног извођача радова и Стручног надзора. Евентуалне неподударности евидентирати.

1. Демонтажа постојеће опреме и припремни радови

Опис		Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ у %
1		2	3	4	5(4X3)	6
1.1	Демонтажа елемената постојећег система громобранске инсталације (уколико постоји) и уклањање елемената на крову и фасади који сметају за извођење новопроектваног система громобранске инсталације са одлагањем на локацији коју одреди Наручилац. У позицију је укључена и потребна помоћна опрема за демонтажу (мердевине, скеле и слично).	пауш.	1	5.000,00	5.000,00	20
1.2	Разбијање асфалтних (бетонских) површина као припрема за забадање сонди за уземљење код спустева новопроектване громобранске инсталације и после постављања сонди њихово крпљење и враћање у првобитно стање. Стварна количина ће се одредити на лицу места (сса 1,5 m ² по спуту).	m ²	10	3.000,00	30.000,00	20
1.3	Непланирани трошкови демонтажи и постављању сонди (максимално 10% укупне цене за позицију 1.1 и 1.2).	пауш.	1	2.000,00	2.000,00	20

2. Громобранска инсталација и уземљење

2.1	Набавка и уградња проводника прихватног система тип АН1 90250 (Hermi) израђен од алуминијума Ø8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	55	300,00	16.500,00	20
2.2	Набавка носача за панел тип SON16 11621 израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и заптивком.	ком.	50	540,00	27.000,00	20
2.3	Набавка контактнoг елемента за повезивање прихватног проводника на олучну хоризонталу тип KON06 60122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. Притезање се врши вијцима.	ком.	4	700,00	2.800,00	20
2.4	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON04A 50522 (Hermi), израђен о нерђајућег челика. За међусобно повезивање проводника прихватног система.	ком.	5	450,00	2.250,00	20
2.5	Набавка и уградња контактнoг елем. за повезив. металних маса тип KON05 80518 (Hermi), израђен о нерђајућег челика.	ком.	4	400,00	1.600,00	20
2.6	Набавка и уградња проводника одводног система тип АН1 90250 (Hermi), израђен од алуминијума Ø8 mm пун пресек. Монтира се на типским носачима.	m	50	300,00	15.000,00	20
2.7	Набавка и уградња контактнoг елемента – мерни спој тип KON02 40122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника или траке земљовода.	ком.	4	900,00	3.600,00	20
2.8	Набавка носача за зид тип ZON03 30322 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, комплет са вијком и типлом.	ком.	45	540,00	24.300,00	20
2.9	Набавка и уградња мерног броја тип MS 80122 (Hermi), израђен о нерђајућег челика за обележавање мерних места.	ком.	4	450,00	1.800,00	20
2.10	Набавка и уградња објумице Ø 120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KON10A 700358 (Hermi), израђен о нерђајућег челика.	ком.	4	650,00	2.600,00	20
2.11	Набав. и уград. носача механ. заштите тип VZ носач 03 303 (Hermi), израђ. о нерђ. челика. Компл. са вијком дуж. 50 mm.	ком.	8	480,00	3.840,00	20
2.12	Набавка и уградња механичке заштите тип VZ 10 (Hermi), израђен о нерђајућег челика, дужина 1,5 m. Комплет са вијком дужине 50 mm и типлом.	ком.	4	5.000,00	20.000,00	20
2.13	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON08 50111 (Hermi), израђен о нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног и прихватног проводника.	ком.	4	600,00	2.400,00	20

2.14	Испорука и постављање траке за земљовод (спусни проводници и олучне цеви) тип Rf 90701 (Hermi), израђен о нерђајућег челика 30 X 3,5 mm пун пресек.	m	20	1.400,00	28.000,00	20
2.15	Испорука и побијање настављеног вертикалног уземљивача Ø20 тип ROS Rf 90711 (Hermi), израђен о нерђајућег челика дужине 1,5 m (две сонде по спусту).	ком.	8	15.000,00	120.000,00	20
2.16	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 07 40711 (Hermi) за спајање жице и сонде.	ком.	4	1.500,00	6.000,00	20
2.17	Набавка и уградња контактнoг елемента тип KON 01 50422 (Hermi) за настављање жице темељног уземљивача и повезивање земљовода.	ком.	6	900,00	5.400,00	20
2.18	Непланирани трошкови на извођењу громобранске инсталације и уземљењу (максимално 10% укупне цене за позиције 2.1-2.17.	пауш.	1	4.910,00	4.910,00	20
3. Опште						
3.1	Испитивање комплетне громобранске инсталације и прибављање потребних Атеста о исправности громобранске инсталације и уземљења од надлежне овлашћене организације.	пауш.	1	10.000,00	10.000,00	20
3.2	Израда пројекта изведеног објекта ПИО, предаја наручиоцу у три одштампана примерка и један електронски на CD-и. Позиција обухвата евидентирање свих изведених радова, измена, снимање, обележавање, уцртавање у графичку документацију.	пауш.	1	85.000,00	85.000,00	20
УКУПНО ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а:					420.000,00	

Рок важења понуде 60 дана од дана отварања понуда (минимум 60 дана)

Рок извршења посла 30 дана од дана увођења у посао (максимум 30 дана)

Гарантни рок 2 године од дана примопредаје (минимум 2 године)

За уграђену опрему и материјал важи гаранција произвођача (рачунајући од дана примопредаје)

Рок плаћања 15 дана од дана издавања исправног рачуна (минимум 15, максимум 30 дана)

У цену су укључени сви трошкови.

ПРЕГЛЕД ДОСТАВЉЕНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Група понуђача ГРО СТАТИК ДОО и К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД за Партију 1, 2, 3 (404-1-21/20-6)

У поступку прегледа понуде Групе Понуђача ГРО СТАТИК ДОО и К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД Комисија је извршила увид у достављену документацију и констатовала да је Група понуђача у Понуди доставила документацију тражену Конкурсном документацијом.

Комисија је констатовала да Понуђач (Група понуђача) није исказао трошкове припремања понуде.

Комисија је констатовала да у поступку отварања понуда нису уочени недостаци у понуди.

Комисија је након увида у јавно доступне податке АПР-а утврдила да су оба члана Групе понуђача активна привредна друштва и да су уписани у Регистар понуђача.

У даљем поступку прегледа понуде Групе понуђача ГРО СТАТИК ДОО и К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД Комисија је вршила проверу тачности рачунских операција у Обрасцу понуде са структуром цене и утврдила да Понуђач (Група понуђача) није начинио рачунске грешке.

У даљем поступку прегледа понуде Комисија је констатовала да је Понуда Групе понуђача ГРО СТАТИК ДОО и К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД ДОО за П1, П2 и П3 број 144-1/20, 144-2/20 и 144-3/20 од 17.06.2020, примљена код Наручиоца под бројем 404-1-21/20-6:

- благовремена – примљена од стране Наручиоца у року одређеном у Позиву за подношење понуда, број 404-1-21/20-5, објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца, дана 04.06.2020;
- одговарајућа, у смислу члана 3. став 1. тачка 32) Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, бр.124/12, 14/15, 68/15) – потпуно испуњава све техничке спецификације;
- прихватљива у погледу понуђене цене, будући да укупна понуђена цена за П1 без ПДВ-а у износу од **782.366,34** динара, не прелази износ процењене вредности без ПДВ-а (800.000,00,00 динара), за П2 у износу од **460.552,75** динара, не прелази износ процењене вредности без ПДВ-а (500.000,00 динара) и за П3 у износу од **459.474,30** динара, не прелази износ процењене вредности без ПДВ-а (500.000,00 динара).

2. Понуђач EDV ДОО PАНЉЕVO за Партију 1, 2, 3 (404-1-21/20-7)

У поступку прегледа понуде Понуђача EDV ДОО PАНЉЕVO Комисија је извршила увид у достављену документацију и констатовала да је Понуђач у Понуди доставио документацију тражену Конкурсном документацијом.

Комисија је констатовала да Понуђач није исказао трошкове припремања понуде.

Комисија је констатовала да у поступку отварања понуда нису уочени недостаци у понуди.

Комисија је након увида у јавно доступне податке АПР-а утврдила да је Понуђач активно привредно друштво и да је уписан у Регистар понуђача.

У даљем поступку прегледа понуде Понуђача EDV ДОО PАНЉЕVO Комисија је вршила проверу тачности рачунских операција у Обрасцу понуде са структуром цене и утврдила да исти није начинио рачунске грешке.

У даљем поступку прегледа понуде Комисија је констатовала да је Понуда Понуђача EDV ДОО PАНЉЕVO за П1, П2 и П3 број PF2006-033/1De, PF2006-033/2De и PF2006-033/3De од 18.06.2020, примљена код Наручиоца под бројем 404-1-21/20-7:

- благовремена – примљена од стране Наручиоца у року одређеном у Позиву за подношење понуда, број 404-1-21/20-5, објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца, дана 04.06.2020;
- одговарајућа, у смислу члана 3. став 1. тачка 32) Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, бр.124/12, 14/15, 68/15) – потпуно испуњава све техничке спецификације;

- прихватљива у погледу понуђене цене, будући да укупна понуђена цена за П1 без ПДВ-а у износу од **735.105,00** динара, не прелази износ процењене вредности без ПДВ-а (800.000,00,00 динара), за П2 у износу од **384.700,00** динара, не прелази износ процењене вредности без ПДВ-а (500.000,00 динара) и за П3 у износу од **411.400,00** динара, не прелази износ процењене вредности без ПДВ-а (500.000,00 динара).

3. Понуђач MANES DOO TOPOLA за Партију 1, 2, 3 (404-1-21/20-8)

У поступку прегледа понуде Понуђача MANES DOO TOPOLA Комисија је извршила увид у достављену документацију и констатовала да је Понуђач у Понуди доставио документацију тражену Конкурсном документацијом.

Комисија је констатовала да Понуђач није исказао трошкове припремања понуде.

Комисија је констатовала да у поступку отварања понуда нису уочени недостаци у понуди.

Комисија је након увида у јавно доступне податке АПР-а утврдила да је Понуђач активно привредно друштво и да је уписан у Регистар понуђача.

У даљем поступку прегледа понуде Понуђача MANES DOO TOPOLA Комисија је вршила проверу тачности рачунских операција у Обрасцу понуде са структуром цене и утврдила да исти није начинио рачунске грешке.

У даљем поступку прегледа понуде Комисија је констатовала да је Понуда Понуђача MANES DOO TOPOLA за П1, П2 и П3 број 70/20 од 18.06.2020, примљена код Наручиоца под бројем 404-1-21/20-8:

- благовремена – примљена од стране Наручиоца у року одређеном у Позиву за подношење понуда, број 404-1-21/20-5, објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца, дана 04.06.2020;
- одговарајућа, у смислу члана 3. став 1. тачка 32) Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, бр.124/12, 14/15, 68/15) – потпуно испуњава све техничке спецификације;
- прихватљива у погледу понуђене цене, будући да укупна понуђена цена за П1 без ПДВ-а у износу од **750.000,00** динара, не прелази износ процењене вредности без ПДВ-а (800.000,00,00 динара), за П2 у износу од **464.000,00** динара, не прелази износ процењене вредности без ПДВ-а (500.000,00 динара) и за П3 у износу од **420.000,00** динара, не прелази износ процењене вредности без ПДВ-а (500.000,00 динара).

V. Одбијене понуде

Комисија је констатовала да у поступку предметне јавне набавке није било понуда које су оцењене као неприхватљиве и услед тога одбијене.

VI. Критеријум за доделу уговора и рангирање

Комисија је констатовала да је Конкурсном документацијом у предметном поступку одређен критеријум НАЈНИЖА ПОНУЂЕНА ЦЕНА.

Комисија је затим извршила рангирање прихватљивих понуда

Партија 1 - ИСПОСТАВА БАЧКА ТОПОЛА

Назив понуђача	Укупна понуђена цена без ПДВ-а	Рангирање
Заједничка понуда 1. ГРО СТАТИК ДОО и 2. К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД	782.366,34	3
EDV DOO PANČEVO	735.105,00	1
MANES DOO TOPOLA	750.000,00	2

Партија 2 - ИСПОСТАВА КУЛА

Назив понуђача	Укупна понуђена цена без ПДВ-а	Рангирање
Заједничка понуда 1. ГРО СТАТИК ДОО и 2. К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД	460.552,75	2
EDV DOO PANČEVO	384.700,00	1
MANES DOO TOPOLA	464.000,00	3

Партија 3 - ИСПОСТАВА ДЕСПОТОВАЦ

Назив понуђача	Укупна понуђена цена без ПДВ-а	Рангирање
Заједничка понуда 1. ГРО СТАТИК ДОО и 2. К-ИНЕЛ ДОО НОВИ САД	459.474,30	3
EDV DOO PANČEVO	411.400,00	1
MANES DOO TOPOLA	420.000,00	2

VII. Трошкови припремања понуде

Сходно члану 88. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15) трошкове припреме и подношења понуде сnose искључиво понуђачи и исти не могу тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Комисија је констатовала да Понуђачи нису исказали трошкове припремања понуде.

VIII. Предлог комисије

Како је Комисија утврдила да је прворангирани Понуђач испунио услове за учешће у поступку јавне набавке, и то увидом у доказе достављене уз Понуду (Понуђач је доставио све доказе прописане Конкурсном документацијом) и увидом у јавно доступне податке, од истог није било захтевано достављање доказа, у складу са чланом 79. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15).

Комисија за спровођење предметне јавне набавке, после стручне оцене понуда за Партију 1, 2 и 3 предлаже да се донесе Одлука о додели уговора у јавној набавци Извођења громобранских инсталација на пословним објектима РФЗО: Испостава Бачка Топола, Кула и Деспотовац, број ЈН 404-1-346/20-21 за Партију 1, Партију 2 и Партију 3 и уговор закључи са **PREDUZEĆEM ZA INŽENJERING ELECTRICAL DESIGN VOJVODIČAN DOO PANČEVO МБ 08743649, ПИБ 101049480.**

Горе наведени понуђач набавку неће извршити уз помоћ подизвођача.

Сходно наведеном, в.д. директора Републичког фонда за здравствено осигурање доноси одлуку као у диспозитиву.

IX. УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ

Против ове одлуке може се поднети захтев за заштиту права у року од 10 (десет) дана од дана објављивања исте на Порталу јавних набавки, сходно члану 149. став 6. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15).

ДИРЕКТОР СЕКТОРА
ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Марија Атанасијевић



В.Д. ДИРЕКТОРА

Проф. др Сања Радојевић Шкодрић