

П О З И В
за доставу понуде

Назив добављача: _____

Адреса: _____

ПИБ: _____, Мат.бр.: _____

Контакт тел.: _____, е-маил: _____

Законски заступник _____

Понуда број _____

Датум понуде _____

рб	Предмет набавке	Укупна цена без пдв-а	Цена укупно са пдв-ом у дин.
1	Електро радови на Стерилизацији		
Пдв			

Рок за подношење понуде	24.4.2024. до 11 часова
Начин подношења понуде	javnenabavke@gakfront.org
Критеријум за оцену понуде	Најнижа понуђена цена
Начин плаћања	Одложено, 30 дана
Начин извршења	Након обострано потписаног Уговора, у року од _____ (уписати, макс. 8 дана)
Важност понуде	30 дана

Конт тел техничке службе: 011/2068-316 Жељко Ћибић

r.br.	OPIS POZICIJE	J.M.	KOL.	Jed. Cena bez pdv-a	Ukup. Cena bez pdv-a
PREDMER I PREDRAČUN ELEKTROENERGETSKIH INSTALACIJA					
1	KABLOVI				
	OPŠTE: Pozicije obuhvataju isporuku, transport, skladištenje na gradilištu, polaganje kablova na unapred pripremljene kablovske regale, izradu kablovskih završetaka i povezivanje, ispitivanje, puštanje pod napon i garantni rok prema Ugovoru sa Investitorom				
1.1.	Isporuka i montaža napojnog kabl N2XH-J 5x6mm ² . Kablom se napaja razvodna tabla RT-1 u novoj prostoriji. Kabl se polažene na zidu na odstojnim obujmicama od postojećeg razvodnog ormara u perionici. Poboljšane osobine kablova u slučaju požara ispituju se prema standardu: SRPS EN61034-2/ IEC61034, SRPS EN 50267-2/ IEC60754, SRPS EN 60332/IEC60332, izdatim od ovlašćene organizacije.				
	Plaća se po metru položenog kabla.	m.	25		
1.2.	Instalacija priključnih mesta provodnikom N2XH-J 3x2.5mm ² u novoj prostoriji, instalacija OG opremom postavljena delimično po zidu na odstojnim bakelitnim obujmicama koje se zavrću u ukucane plastične tiplove a delimično u kanalicama.. Pozicijim je predviđeno napajanje priključnica i sl. Poboljšane osobine kablova u slučaju požara ispituju se prema standardu: SRPS EN61034-2/ IEC61034, SRPS EN 50267-2/ IEC60754, SRPS EN 60332/IEC60332, izdatim od ovlašćene organizacije.				
	Plaća se po metru položenog kabla	m.	150		
	UKUPNO:				
2	RAZVODNA TABLA				
	Isporuka, montaža, šemiranje i ugradnja razvodn tabli u sa svom pripadajućom opremom i materijalom. Tabla mora biti smeštena u plasičnom kućištu i montirana na zidu iznad ulaznih vrata uprostoriju.				
	Oprema se montira tako da su svi delovi pod naponom zaštićeni od dodira plastičnim kućištem, a rukovanje opremom se izvodi sa spoljne strane. Tabla se šemira prema jednopolnoj šemi za svaki stan posebno, sva oprema na tabli mora biti obeležena jasnim i trajnim oznakama.				
2,1	Tabla sa oznakom od RT-1 sa sledećom ugrađenom opremom:				
	1 kom. Tipska razvodna tabla - nazidna, dimenzija 521x310x96mm, slična tiipu N 12 ALFA (12+2), proizvod Tehnoplast ili ekvivalentno,				

	1 kom. Integrisani zaštitni uređaj diferencijalne struje (ZUDS) i automatski osigurač, 4P, C40A, AC od 0.5A.				
	10 kom. automatskih jednopolnih osigurača 16A, C				
	Sve komplet	kom.	1		
2,2	Ispорука i montaža u postojećem razvodnom ormaru perionice na DIN šine sledeću opremu				
	3 kom. automatskih jednopolnih osigurača 40A, C, 6kA				
	Pozicijom je predviđeno i povezivanje/šemiranje osigurača u razvodnom ormanu perionice.				
	ostali sitan nespecificiran materijal: bakarne sabirnice, kablovske uvodnice i stopice, potporni izolatori, zavrtnjevi, priključne stezaljke i sl.				
	Sve komplet	kom.	1		
	UKUPNO:				
3	INSTALACIONI MATERIJAL				
	OPŠTE: Pozicije obuhvataju isporuku, transport, skladištenje na gradilištu, ugradnju utičnica. Instalacioni materijal je modularnog tipa proizvod "Aling-Conel" tip Experience ili ekvivalentno.				
	Monofazna "Šuko" priključnica "OG" instalacija P+N+T 250V 16A, IP40 sa poklopcem. Priključnica je za montažu na zid.	kom	12		
	UKUPNO:				
4	KABLOVSKE KANALICE				
	Ispорука i montaža halogen free, HF, samolepljivih kablovskih kanalica sa poklopcem. Kanalice se montiraju na zid/plafon lepljenjem stiš što se svaka dodatno vijcima, šrafomima, pričvršćuje na zid/plafon. Po kanalici su predviđena 2 vijka od 5mm i tipl od 6mm. Kanalice su sledećih dimenzija:				
	HF kanalica dimenzija 60x60mm, dužine 2m	m.	20		
	HF kanalica dimenzija 20x20mm, dužine 2m	m.	80		
	UKUPNO:				
5	ZAVRŠNI RADOVI I PREDAJA INSTALACIJA INVESTITORU				
	Nakon završenog rada na izvođenju napred navedenih instalacija izvođač radova je dužan izvršiti:				
	- otklanjanje eventualnih tehničkih estetskih grešaka izvedenih instalacija u objektu				

	- čišćenje prostorija od šuta i odnošenje istog van objekta.				
	Po završetku pregleda izvedenih radova izvršiti sva potrebna propisima predviđena ispitivanja kao:				
	- metenje otpora izolacije kablova, elektro opreme i uređaja pojedinačne i celokupno izvedene instalacije				
	- ispitivanje funkcionalnosti pojedinih uređaja i opreme kao i funkcionalnosti celokupne instalacije,				
	- ispitivanje zaštite od dodirnog napona u instalaciji,				
	- merenje padova napona na priključku potrošača				
	- merenje prelaznih otpora uzemljenja i slično.				
	Nakon izvršenih merenja izvođač će napraviti protokol i dostaviti Investitoru sve potrebne ateste uz overu dobijenih vrednosti.	pauš.	1		
	UKUPNO:				
	REKAPITULACIJA ELEKTROENERGETSKIH INSTALACIJA				
1	KABLOVI				
2	RAZVODNA TABLA				
3	INSTALACIONI MATERIJAL				
4	KABLOVSKE KANALICE				
5	ZAVRŠNI RADOVI I PREDAJA INSTALACIJA INVESTITORU				
	SVE UKUPNO:				
	PDV				
	UKUPNO ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE:				