

Редни број јавна набавке: 1.3.89.

Предмет јавне набавке: **Изградња канализације отпадних вода у насељу Кисач са потисним водом и ЦС2**

I ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

07.11.2014.

У оквиру конкурсне документације за Изградњу повезног цевовода канализације Кисач - Руменка

део " Предмер и предрачун радова"

МЕЊА СЕ тако што се :

1) досадашњи опис позиције **3.5**, стр. 58/168 мења и сада гласи:

" Набавка, транспорт и монтажа сита са отворима $\varnothing 6$ мм, чистачем сита, вертикалним пужним транспортером отпада и пресом. Уз уређај испоручити контејнер за одлагање прикупљеног отпада. Доток у црпни шахт је 20.1 л/с. Прикључак за уређај је прирубница ДН 250, НП10. Испоручити уређај Рок 4 (тип 300) произвођача "Huber Tehnology", или одоварајуће следећих карактеристика и додатне опреме:

- висина избацивања изнад коте пода: 1450 мм;
- растојање између осе уливне цеви у црпну станицу и дна црпног базена: 1775 мм (графичка документација пројекта);
- растојање између осе уливне цеви у црпну станицу и пода платоа: 5425 мм (графичка документација пројекта);

све наведене мере пре наручивања уређаја проверити на лицу места када буде изграђена црпна станица, због евентуалних измена насталих у току изградње.

- пречник улазног бубња: 300 мм;
- систем за аутоматско прање спољног плашта пресе, регулација рада помоћу магнетног вентила прикључак R1", спољни навој за прикључак воде;
- главни управљачки орман орман са прогматором за спољну уградњу у заштитити ИП65, са бројачем радних сати, амперметром, термостатом, слободним потецјалним контактом и термичком заштитом од механичког преодперећења;
- комплетна конструкција је од инох материјала АИСИ 304, са фабричким бајцовањем у кадама и накнадном пацивизацијом.
- термичка заштита је предвиђена за температуру до -20 Ц;
- пнеуматска нивосонда уграђена у сигурносни прелив улазне цеви;
- доњи вертикални носач и хоризонтална укрућења (2 пара);
- класа изолације мотора: Ф;
- степен заштите мотора ИП65" ;

тако да стр. 58/168 Предмера и предрачуна радова сада гласи :

3,2	Nabavka, transport i montaža rama sa poklopcem svetlog otvora 1980x965 mm, trodelni, sa šarkama, ručkama za otvaranje i uškama za zaključavanje. Poklopac napraviti od rebrastog lima 4/5 mm, ram napraviti od L profila 50x50 i ankerima povezati sa pločom CS, poklopac po dijagonali ojačati rebrima kako ne bi došlo do uvijanja. Materijal nerđajući vodootporni čelik. Uz poklopac isporučiti srednji katanac sa univerzalnim ključem po izboru Investitora.	kom	2		
3,3	Nabavka, transport i montaža rama sa poklopcem svetlog otvora 1000x700, sa ručkama za otvaranje i uškom za zaključavanje. Poklopac napraviti od rebrastog lima 4/5 mm, ram napraviti od L profila 50x50 i ankerima povezati sa pločom CS, poklopac po dijagonali ojačati rebrima kako ne bi došlo do uvijanja. Materijal nerđajući vodootporni čelik. Uz poklopac isporučiti srednji katanac sa univerzalnim ključem po izboru Investitora.	kom	1		
3,4	Nabavka, transport i montaža rama sa dvodelnim poklopcem svetlog otvora 1000x1130, sa ručkama za otvaranje i uškom za zaključavanje. Poklopac oblikovati prema uređaju Rok4 nakon montaže uređaja. Poklopac napraviti od rebrastog lima 4/5 mm, ram napraviti od L profila 50x50 i ankerima povezati sa pločom CS, poklopac po dijagonali ojačati rebrima kako ne bi došlo do uvijanja. Materijal nerđajući vodootporni čelik. Uz poklopac isporučiti dva srednja ELZET katanca sa univerzalnim ključem po izboru Investitora.	kom	1		
3,5	Nabavka, transport i montaža sita sa otvorima $\varnothing 6$ mm, čistačem sita, vertikalnim pužnim transporterom otpada i presom. Uz uređaj isporučiti kontejner za odlaganje prikupljenog otpada. Dotok u crpni šaht je 20.1 l/s. Priključak za uređaj je pribornica DN 250, NP10. Isporučiti uređaj Rok 4 (tip 300) proizvođača "Huber Tehnology", ili odovarajuće sledećih karakteristika i dodatne opreme: - visina izbacivanja iznad kote poda: 1450 mm; - rastojanje između ose ulivne cevi u crpnu stanicu i dna crpnog bazena: 1775 mm (grafička dokumentacija projekta); - rastojanje između ose ulivne cevi u crpnu stanicu i poda platoa: 5425 mm (grafička dokumentacija projekta); sve navedene mere pre naručivanja uređaja proveriti na licu mesta kada bude izgrađena crpna stanica, zbog eventualnih izmena nastalih u toku izgradnje. - prečnik ulaznog bubnja: 300 mm; - sistem za automatsko pranje spoljnog plašta prese, regulacija rada pomoću magnetnog ventila priključak R1", spoljni navoj za priključak vode; - glavni upravljački orman orman sa progmatom za spoljnu ugradnju u zaštititi IP65, sa brojačem radnih sati, ampermetrom, termostatom, slobodnim potencijalnim kontaktom i termičkom zaštitom od mehaničkog preodperećenja; - kompletna konstrukcija je od inoh materijala AISI 304, sa fabričkim bajcovanjem u kadama i naknadnom pacivizacijom. - termička zaštita je predviđena za temperaturu do -20 C; - pneumatska nivosonda ugrađena u sigurnosni preliv ulazne cevi; - donji vertikalni nosač i horizontalna ukrućenja (2 para); - klasa izolacije motora: F; - stepen zaštite motora IP65;	kom	1		
3,6	Nabavka, transport i montaža ventilacione cevi sa lukom na kraju $\Phi 150$ mm, dužine 1100 mm. Cev napraviti prema crtežu. Na kraj cevi montirati mrežu kako bi se sprečio ulaz insekata u objekat. Materijal je nerđajući čelik.	kom	1		
3,7	Nabavka, transport i montaža čelične pocinkovane cevi $\Phi 50$ dužine 7000 mm. Cevi služe za vođenje pumpe pri montaži i demontaži. Materijal nerđajući čelik.	kom	4		
3,8	Nabavka, transport i montaža držača vodice za pumpe. Držač montirati na otvor gornje ploče kroz koji se montira pumpe. Cev sa držačem montirati prema uputstvu proizvođača pumpnog agregata. Materijal nerđajući čelik.	kom	4		
3,9	Nabavka, transport i montaža produžetka pločastog zatvarača. Produžetak na donjem kraju prilagoditi i fiksirati za vratilo zatvarača a na gornjem kraju za pogonski točak. Produžetak na 4 mesta nosačima fiksirati na zid šahta. Napraviti od čelične cevi $\Phi 50$, dužina 5200mm. Materijal nerđajući čelik.	kom	1		

