

REKAPITULACIJA: OBNOVA PODNIC NA REZERVOARJIH RO1-4, REZERVOARSKI PROSTOR TRO NA POMOLU II			
4.	STROJNI DEL ZA REZERVOAR RO-2 SKUPAJ Z NEPREDVIDENIMI DELI 5%		- €
5.	STROJNI DEL ZA REZERVOAR RO-3 SKUPAJ Z NEPREDVIDENIMI DELI 5%		- €
	SKUPAJ BREZ DDV		0,00 €
	DDV	22%	0,00 €
	SKUPAJ Z DDV		0,00 €

*Predračunska vrednost je seštevek vseh cen/enoto posameznega materiala in del.

Vse vrednosti so izražene v evrih.

Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki.

REKAPITULACIJA	SKUPAJ DEMONTAŽA IN PRIPRAVLJALNA DELA NA REZERVOARJU RO-2	0,00 €
B	SKUPAJ DOBAVA IN MONTAŽA MATERIALA NA REZERVOARJU RO-2	0,00 €
C	SKUPAJ ANTIKOROZIJSKA ZAŠČITA NA ENEM REZERVARJU, OBNOVA PODNIC NA REZERVOARJU RO-2	0,00 €
D	SKUPAJ OSTALA DELA NA REZERVOARJU RO-2	0,00 €
SKUPAJ RO-2		0,00 €
STROJNI DEL ZA REZERVOAR RO-2 SKUPAJ Z NEPREDVIDENIMI DELI 5%		0,00 €

rev 1. 23.11.2020

Zap. št.	Postavka	Količina	Enota mere	Cena (€) /enoto	SKUPAJ (€)
I.	SPLOŠNI DEL				
	<p>Pri izdelavi ponudbe je potrebno proučiti projekt in upoštevati kompletnost posamezne pozicije. Vsa dela morajo biti izvedena kvalitetno iz materialov z zahtevanimi lastnostmi in ustreznimi atesti oz. certifikati. Upoštevane morajo biti zahteve standarda SIST EN 14015</p> <p>Radiografska kontrola mora biti izvedena za najmanj 5% zvarov na cevovodih.</p> <p>Dela je potrebno izvajati po predloženi tehnični dokumentaciji, detajlih in navodilih projektanta oziroma nadzora. Opremo izvajalec dobavi, vgradi in izvede zagon opreme v skladu z navodili, inženirsko prakso ter standardi. V ceni potrebno upoštevati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vse dobave in nabave materialov ter veznih in montažnih materialov - vse horizontalne in vertikalne prenose ter prevoze na gradbišču in do gradbišča - odvoz demontiranega in rušenega materiala na stalno deponijo, komplet s plačilom vseh komunalnih pristojbin - dobavo in pripravo vseh veznih in pritrdilnih materialov - vse mere kontrolirati na kraju samem oz. na gradbišču - pri opisih upoštevati tehnično poročilo - stroške za izvajanje tekoče kontrole kvalitete v skladu s SIST EN ISO 12944 - strošek pridobivanja potrebnih dovolilnic za vstop delavcev in vozil na območje Luke Koper - delo v več fazah oziroma etapah z vmesnimi prekinitvami glede na zahteve naročnika - dela se izvajajo v Ex 2 coni <p>- dela protikorozijske zaščite podnice niso predmet tega razpisa. Terminski plan izvedbe del in zaporedje izvedbe del usklediti z izvajalcem protikorozijske zaščite.</p> <p>Dodatna in nepredvidena dela, ki niso zajeta v popisu se izvedejo po predhodnem dogovoru z nadzornim organom in se obračunajo po dejanskih količinah, po predhodni odobritvi enotne cene s strani investitorja. Izvajalec je dolžan zbrati in predati naročniku dokazilo o zanesljivosti objekta v skladu z veljavno zakonodajo (garancijska dokumentacija, certifikati o materialu, tlačni preizkusi,...).</p>				

II. POPIS MATERIALA IN DEL					
Količine so zajete za en rezervoar					
A DEMONTAŽA IN PRIPRAVLJALNA DELA					
A.1	Prepravljalna dela: - dreniranje rezervoarja - dreniranje obstoječih tehnoloških cevovod - odpiranje vhodni odprtini in odprtini za čiščenje - čiščenje rezervoarja - postavitve ustrezne ventilacije rezervoarja (proti hlapom) - nameščanje slepic na priključke	1	kpl		0,00 €
A.2	Izrez odprtine na strehi rezervoarja Varjenje ušesa za dvig odrezanega dela s pomočjo avtodvigala na višini cca. 16 m merjeno od tal, izrez odprtine dimenzije 1700x1000 mm, dostopno iz pohodnih stopnic z obvezno uporabo plezalne opreme. Shranjevanje odrezanega kosa na primerni lokaciji za kasnejšo ponovno vgradnjo. Zaščita odprtine z začasno ograjo.	1	kpl		0,00 €
A.3	Zapiranje odprtine na strehi rezervoarja Po zaključeni sanaciji rezervoarja zapiranje odprtine na strehi s plošče s prekrivanjem. Montaža na višini 16m. Plošča ukrivljena na radij strehe z izvedbo protikorozijske zaščite. Ploščevina debeline 5mm, standard DIN1543, DIN17100 Material: S235J2 Dimenzija: 5x1800x1100mm, Teža: 80kg Ploščevina protikorozijsko zaščiten debelina min. 250 µm. Kontrola varov	80	kg		0,00 €
A.4	Demontaža tehnoloških cevovodov Demontaža cevovoda za preznjenje drenažnega jaška in vakuumske kontrole dna ter jaška. Spodaj navedenih dimenzij, varjene izvedbe vključno s podporami in pritrdilnimi ploščicami.				
	DN 150	3	m		0,00 €
	DN 25- vključno s podporami in temeljnimi ploščicami	16	m		0,00 €
A.5	Peskanje in SHOP PRIMER- ni predmet tega razpisa Peskanje dna rezervoarjev do stopnje sijaja Sa 2,5 (odstranjevanje vse umazanije, nečistoč, rje do čiste površine kovine), vključno z odpraševanjem in vsemi deli ter ukrepi za zbiranje in odvoz odpadnega materiala. Nanos SHOP PRIMER debeline 20mikronov.	0	m2		
A.6	Kontrola debeline pločevin podnice s pripravo poročila	1	kpl		0,00 €
A.7	Izvedba AKZ zaščite obstoječega drenažnega jaška Epoksi debeloslojni premaz Skupna debelina predpisanega sistema mora biti min. 375 µm.	4	m2		0,00 €
A.8	Zasip luknje zbirnega jaška Zasip jaška s suho mivko	0,8	m3		0,00 €
A.9	Zapiranje zbirnega jaška Zatesnitev zbirnega jaška s ploščevino debeline 10mm, standard DIN1543, DIN17100 Material: S235J2 Dimenzija: 10mmxØ1300mm Ploščevina s spodnje strani Epoksi debeloslojni premaz debelina min. 375 µm. Zgornja stran SHOP PRIMER. Kontrola varov	1	kpl		0,00 €
SKUPAJ DEMONTAŽA IN PRIPRAVLJALNA DELA NA REZERVOARJU RO-2					0,00 €

B DOBAVA IN MONTAŽA					
B.1	NOVA ZGORNJA PODNICA Dobava in montaža materiala. Prefabrikacija, zaščita proti koroziji v delavnici, montaža zgornjega dna. Pločevina se preko odprtine na strehi rezervoarja s pomočjo avtodvigala spusti v rezervoar in montira. Skupaj potrebno 59 plošč T5x1500x6000 skupne teže 21.904,00kg. Pločevine zaščitene v SHOP PRIMER. Spodnje pločevine izdelati v skladu z risbo: 40-1005 in 40-1006				
B1.1	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x6.000mm; 36 kosov	13365,0	kg		0,00 €
B1.2	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 5x1.500x550mm; 2 kosa	65,5	kg		0,00 €
B1.3	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x3.510mm; 4 kosi	846,7	kg		0,00 €
B1.4	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x4.000mm; 4 kosi	990,0	kg		0,00 €
B1.5	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x2.359mm; 4 kosi	539,1	kg		0,00 €
B1.6	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x2.989mm; 4 kosi	670,0	kg		0,00 €
B1.7	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x5.422mm; 4 kosi	1243,0	kg		0,00 €
B1.8	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x1.688mm; 4 kosi	282,7	kg		0,00 €
B1.9	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x1.881mm; 4 kosi	280,4	kg		0,00 €
B1.10	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x5.122mm; 4 kosi	996,1	kg		0,00 €
B1.11	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x1.520mm; 2 kosa	185,5	kg		0,00 €
B1.12	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x1.500mm; 4 kosi	349,2	kg		0,00 €
B1.13	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x3.791mm; 4 kosi	469,1	kg		0,00 €
B1.14	KOTNIK I 75x55x7mm , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 78.540mm; 1 kos	548,2	kg		0,00 €
B1.15	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 5x50x40mm; 2 kosa	0,2	kg		0,00 €
B1.16	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8x180x1.900mm; 1 kos	21,5	kg		0,00 €
B1.17	Pločevine zaščitene v SHOP PRIMER	980,0	m ²		0,00 €
B.2	ZBIRNI JAŠEK Dobava in montaža materiala. Prefabrikacija, zaščita proti koroziji v delavnici, montaža zbirnega jaška. Pločevina se preko odprtine na strehi rezervoarja s pomočjo avtodvigala spusti v rezervoar. Spodnja površina zunanjega jaška zaščiten z Epoksi debeloslojni premaz, debelina 375 µm. Skupna teža: 390kg. V skladu z risbo 40-1007				
B2.1	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8x678x2.915mm; 1 kos	124,5	kg		0,00 €
B2.2	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8x663x2.538mm; 1 kos	105,7	kg		0,00 €
B2.3	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8xØ840; 1 kos	34,9	kg		0,00 €
B2.4	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8xØ960; 1 kos	45,4	kg		0,00 €
B2.5	ŠIPKA , standard DIN1013, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: Ø20x3.000mm; 1 kos	7,4	kg		0,00 €
B2.6	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8xØ890xØ1.280mm; 1 kos	41,5	kg		0,00 €
B2.7	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8xØ780xØ1.180mm; 1 kos	28,9	kg		0,00 €
B.3	CEV ZA IZPUST IZ DNA Dobava in montaža materiala za novo cev izpusta iz dna komplet z vsem materialom. prefabrikacija, zaščita proti koroziji v delavnici, montaža cevi na lokaciji. Skupna teža: 535kg. V skladu z risbo 40-1008				
B3.1	BREŽIVNA CEV - standard DIN2448, DIN17100, material: P235TR2 Dimenzija: DN150 (Ø168,3x4,5mm)	26	m		0,00 €
B3.2	KOLENO 90° , standard DIN2605, DIN17100, material: P235TR2 Dimenzija: DN150 (Ø168,3x4,5mm)	1	kos		0,00 €
B3.3	PROFIL , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: L(50x50x8)x220mm	3	kos		0,00 €
B3.4	PLOŠČA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8x150x150mm	8	kos		0,00 €
B3.5	PROFIL , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: L(80x80x8)x200mm	8	kos		0,00 €
B3.6	PROFIL , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: L(80x80x8)x600mm	4	kos		0,00 €
B3.7	CEVNA OBJEMKA , komplet z vijačnim materialom (matice, podložke), material: S235TR2 Dimenzija: M20 za cev DN150	4	kos		0,00 €
B.4	VAKUUMSKA KONTROLA DNA REZERVOARJA IN ZBIRNEGA JAŠKA Dobava in montaža materiala za nove cevne povezave vakuumske kontrole komplet z vsem materialom. Prefabrikacija, zaščita proti koroziji v delavnici, montaža cevi na lokaciji. V skladu z risbo 40-1009				
B4.1	BREŽIVNA CEV - standard DIN2448, DIN17100, material: P235TR2 Dimenzija: DN25 (Ø33,7x4mm)	26	m		0,00 €

B4.2	PLOŠČA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 10xØ120xØ33,7mm	2	kos		0,00 €
B4.3	PLOŠČA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 10x100x100mm	9	kos		0,00 €
B4.4	PROFIL , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: L50x50x5mm	6	m		0,00 €
B4.5	CEVNA OBJEMKA , komplet z vijačnim materialom (matice, podložke) standard DIN1013, DIN17100, material: S235TR2 Dimenzija: za cev DN25	9	kos		0,00 €
SKUPAJ DOBAVA IN MONTAŽA MATERIALA NA REZERVOARJU RO-2					0,00 €
C ANTIKOROZIJSKA ZAŠČITA REZERVOARJA					
C.1	Notranjost rezervoarja- ni predmet tega razpisa Peskanje dna rezervoarjev in notranjega dela plašča do višine 1,0 m do stopnje sijaja Sa 3 (odstranjevanje vse umazanije, nečistoč, rje do čiste površine kovine), vključno z odpraševanjem in vsemi deli ter ukrepi za zbiranje in odvoz odpadnega materiala. Ročni nanos protikorozijske zaščite na dnu in notranji strani plašča rezervoarjev do višine 1,0 m.	0	m ²		
SKUPAJ ANTIKOROZIJSKA ZAŠČITA NA ENEM REZERVARJU, OBNOVA PODNIC NA REZERVOARJU RO-2					0,00 €
D OSTALA DELA					
D.1	Neporušne kontrole in pregledi: - radiografska kontrola - ultrazvočna kontrola - kontrola z vakuumskimi komorami - kontrola z barvnimi penetranti skladno z navodili načrta in zahtevami standardov	1	kpl		0,00 €
D.2	Izdelava hidrostatičnega preskusa rezervoarja skladno z navodili dokumenta	1	kpl		0,00 €
D.3	Funkcionalni preizkus instalacije kontrole vakuuma	1	kpl		0,00 €
D.4	Izdelava rezervoarskih tabel MIRS - Urad RS za meroslovje	1	kpl		0,00 €
D.5	UREDITEV GRADBIŠČA, SKLADIŠČENJE, TRANSPORT, VAROVANJE CEVOVODOV IN OPREME MED MONTAŽO SODELOVANJE PRI ZAGONU, ATESTNO TEHNIČNA DOKUMENTACIJA (DZO)	1	kpl		0,00 €
SKUPAJ OSTALA DELA NA REZERVOARJU RO-2					0,00 €

REKAPITULATIVNO	SKUPAJ DEMONTAŽA IN PRIPRAVLJALNA DELA NA REZERVOARJU RO-3	0,00 €
B	SKUPAJ DOBAVA IN MONTAŽA MATERIALA NA REZERVOARJU RO-3	0,00 €
C	SKUPAJ ANTIKOROZIJSKA ZAŠČITA NA ENEM REZERVARJU, OBNOVA PODNIC NA REZERVOARJU RO-3	0,00 €
D	SKUPAJ OSTALA DELA NA REZERVOARJU RO-3	0,00 €
SKUPAJ RO-3		0,00 €
STROJNI DEL ZA REZERVOAR RO-3 SKUPAJ Z NEPREDVIDENIMI DELI 5%		0,00 €

rev 1. 23.11.2020

Zap. št.	Postavka	Količina	Enota mere	Cena (€) /enoto	SKUPAJ (€)
I.	SPLOŠNI DEL				
	<p>Pri izdelavi ponudbe je potrebno proučiti projekt in upoštevati kompletnost posamezne pozicije. Vsa dela morajo biti izvedena kvalitetno iz materialov z zahtevanimi lastnostmi in ustreznimi atesti oz. certifikati. Upoštevane morajo biti zahteve standarda SIST EN 14015</p> <p>Radiografska kontrola mora biti izvedena za najmanj 5% zvarov na cevovodih.</p> <p>Dela je potrebno izvajati po predloženi tehnični dokumentaciji, detajlih in navodilih projektanta oziroma nadzora. Opremo izvajalec dobavi, vgradi in izvede zagon opreme v skladu z navodili, inženirsko prakso ter standardi. V ceni potrebno upoštevati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vse dobave in nabave materialov ter veznih in montažnih materialov - vse horizontalne in vertikalne prenose ter prevoze na gradbišču in do gradbišča - odvoz demontiranega in rušenega materiala na stalno deponijo, komplet s plačilom vseh komunalnih pristojbin - dobavo in pripravo vseh veznih in pritrdilnih materialov - vse mere kontrolirati na kraju samem oz. na gradbišču - pri opisih upoštevati tehnično poročilo - stroške za izvajanje tekoče kontrole kvalitete v skladu s SIST EN ISO 12944 - strošek pridobivanja potrebnih dovolilnic za vstop delavcev in vozil na območje Luke Koper - delo v več fazah oziroma etapah z vmesnimi prekinitvami glede na zahteve naročnika - dela se izvajajo v Ex 2 coni <p>- dela protikorozijske zaščite podnice niso predmet tega razpisa. Terminski plan izvedbe del in zaporedje izvedbe del usklediti z izvajalcem protikorozijske zaščite.</p> <p>Dodatna in nepredvidena dela, ki niso zajeta v popisu se izvedejo po predhodnem dogovoru z nadzornim organom in se obračunajo po dejanskih količinah, po predhodni odobritvi enotne cene s strani investitorja. Izvajalec je dolžan zbrati in predati naročniku dokazilo o zanesljivosti objekta v skladu z veljavno zakonodajo (garancijska dokumentacija, certifikati o materialu, tlačni preizkusi,...).</p>				

II. POPIS MATERIALA IN DEL					
Količine so zajete za en rezervoar					
A DEMONTAŽA IN PRIPRAVLJALNA DELA					
A.1	Prepravljalna dela: - dreniranje rezervoarja - dreniranje obstoječih tehnoloških cevodov - odpiranje vhodni odprtini in odprtini za čiščenje - čiščenje rezervoarja - postavitve ustrezne ventilacije rezervoarja (proti hlapom) - nameščanje slepic na priključke	1	kpl		0,00 €
A.2	Izrez odprtine na strehi rezervoarja Varjenje ušesa za dvig odrezanega dela s pomočjo avtodvigala na višini cca. 16 m merjeno od tal, izrez odprtine dimenzije 1700x1000 mm, dostopno iz pohodnih stopnic z obvezno uporabo plezalne opreme. Shranjevanje odrezanega kosa na primerni lokaciji za kasnejšo ponovno vgradnjo. Zaščita odprtine z začasno ograjo.	1	kpl		0,00 €
A.3	Zapiranje odprtine na strehi rezervoarja Po zaključeni sanaciji rezervoarja zapiranje odprtine na strehi s plošče s prekrivanjem. Montaža na višini 16m. Plošča ukrivljena na radij strehe z izvedbo protikorozijske zaščite. Ploščevina debeline 5mm, standard DIN1543, DIN17100 Material: S235J2 Dimenzija: 5x1800x1100mm, Teža: 80kg Ploščevina protikorozijsko zaščiten debelina min. 250 µm. Kontrola varov	80	kg		0,00 €
A.4	Demontaža tehnoloških cevodov Demontaža cevodov za preznjenje drenažnega jaška in vakuumske kontrole dna ter jaška. Spodaj navedenih dimenzij, varjene izvedbe vključno s podporami in pritrdilnimi ploščicami.				
	DN 150	3	m		0,00 €
	DN 25- vključno s podporami in temeljnimi ploščicami	16	m		0,00 €
A.5	Peskanje in SHOP PRIMER- ni predmet tega razpisa Peskanje dna rezervoarjev do stopnje sijaja Sa 2,5 (odstranjevanje vse umazanije, nečistoč, rje do čiste površine kovine), vključno z odpraševanjem in vsemi deli ter ukrepi za zbiranje in odvoz odpadnega materiala. Nanos SHOP PRIMER debeline 20mikronov.	0	m2		
A.6	Kontrola debeline pločevin podnice s pripravo poročila	1	kpl		0,00 €
A.7	Izvedba AKZ zaščite obstoječega drenažnega jaška Epoksi debeloslojni premaz Skupna debelina predpisanega sistema mora biti min. 375 µm.	4	m2		0,00 €
A.8	Zasip luknje zbirnega jaška Zasip jaška s suho mivko	0,8	m3		0,00 €
A.9	Zapiranje zbirnega jaška Zatesnitev zbirnega jaška s ploščevino debeline 10mm, standard DIN1543, DIN17100 Material: S235J2 Dimenzija: 10mmxØ1300mm Ploščevina s spodnje strani Epoksi debeloslojni premaz debelina min. 375 µm. Zgornja stran SHOP PRIMER. Kontrola varov	1	kpl		0,00 €
SKUPAJ DEMONTAŽA IN PRIPRAVLJALNA DELA NA REZERVOARJU RO-3					0,00 €

B DOBAVA IN MONTAŽA					
B.1	NOVA ZGORNJA PODNICA Dobava in montaža materiala. Prefabrikacija, zaščita proti koroziji v delavnici, montaža zgornjega dna. Pločevina se preko odprtine na strehi rezervoarja s pomočjo avtodvigala spusti v rezervoar in montira. Skupaj potrebno 59 plošč T5x1500x6000 skupne teže 21.904,00kg. Pločevine zaščitene v SHOP PRIMER. Spodnje pločevine izdelati v skladu z risbo: 40-1005 in 40-1006				
B1.1	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x6.000mm; 36 kosov	13365,0	kg		0,00 €
B1.2	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 5x1.500x550mm; 2 kosa	65,5	kg		0,00 €
B1.3	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x3.510mm; 4 kosi	846,7	kg		0,00 €
B1.4	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x4.000mm; 4 kosi	990,0	kg		0,00 €
B1.5	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x2.359mm; 4 kosi	539,1	kg		0,00 €
B1.6	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x2.989mm; 4 kosi	670,0	kg		0,00 €
B1.7	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x5.422mm; 4 kosi	1243,0	kg		0,00 €
B1.8	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x1.688mm; 4 kosi	282,7	kg		0,00 €
B1.9	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x1.881mm; 4 kosi	280,4	kg		0,00 €
B1.10	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x5.122mm; 4 kosi	996,1	kg		0,00 €
B1.11	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x1.520mm; 2 kosa	185,5	kg		0,00 €
B1.12	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x1.500mm; 4 kosi	349,2	kg		0,00 €
B1.13	REBRATA PLOČEVINA , standard DIN59220, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: T5x1.500x3.791mm; 4 kosi	469,1	kg		0,00 €
B1.14	KOTNIK I 75x55x7mm , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 78.540mm; 1 kos	548,2	kg		0,00 €
B1.15	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 5x50x40mm; 2 kosa	0,2	kg		0,00 €
B1.16	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8x180x1.900mm; 1 kos	21,5	kg		0,00 €
B1.17	Pločevine zaščitene v SHOP PRIMER	980,0	m ²		0,00 €
B.2	ZBIRNI JAŠEK Dobava in montaža materiala. Prefabrikacija, zaščita proti koroziji v delavnici, montaža zbirnega jaška. Pločevina se preko odprtine na strehi rezervoarja s pomočjo avtodvigala spusti v rezervoar. Spodnja površina zunanjega jaška zaščiten z Epoksi debeloslojni premaz, debelina 375 µm. Skupna teža: 390kg. V skladu z risbo 40-1007				
B2.1	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8x678x2.915mm; 1 kos	124,5	kg		0,00 €
B2.2	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8x663x2.538mm; 1 kos	105,7	kg		0,00 €
B2.3	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8xØ840; 1 kos	34,9	kg		0,00 €
B2.4	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8xØ960; 1 kos	45,4	kg		0,00 €
B2.5	ŠIPKA , standard DIN1013, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: Ø20x3.000mm; 1 kos	7,4	kg		0,00 €
B2.6	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8xØ890xØ1.280mm; 1 kos	41,5	kg		0,00 €
B2.7	PLOČEVINA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8xØ780xØ1.180mm; 1 kos	28,9	kg		0,00 €
B.3	CEV ZA IZPUST IZ DNA Dobava in montaža materiala za novo cev izpusta iz dna komplet z vsem materialom. prefabrikacija, zaščita proti koroziji v delavnici, montaža cevi na lokaciji. Skupna teža: 535kg. V skladu z risbo 40-1008				
B3.1	BREŽIVNA CEV - standard DIN2448, DIN17100, material: P235TR2 Dimenzija: DN150 (Ø168,3x4,5mm)	26	m		0,00 €
B3.2	KOLENO 90° , standard DIN2605, DIN17100, material: P235TR2 Dimenzija: DN150 (Ø168,3x4,5mm)	1	kos		0,00 €
B3.3	PROFIL , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: L(50x50x8)x220mm	3	kos		0,00 €
B3.4	PLOŠČA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 8x150x150mm	8	kos		0,00 €
B3.5	PROFIL , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: L(80x80x8)x200mm	8	kos		0,00 €
B3.6	PROFIL , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: L(80x80x8)x600mm	4	kos		0,00 €
B3.7	CEVNA OBJEMKA , komplet z vijačnim materialom (matice, podložke), material: S235TR2 Dimenzija: M20 za cev DN150	4	kos		0,00 €
B.4	VAKUUMSKA KONTROLA DNA REZERVOARJA IN ZBIRNEGA JAŠKA Dobava in montaža materiala za nove cevne povezave vakuumske kontrole komplet z vsem materialom. Prefabrikacija, zaščita proti koroziji v delavnici, montaža cevi na lokaciji. V skladu z risbo 40-1009				
B4.1	BREŽIVNA CEV - standard DIN2448, DIN17100, material: P235TR2 Dimenzija: DN25 (Ø33,7x4mm)	26	m		0,00 €

B4.2	PLOŠČA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 10xØ120xØ33,7mm	2	kos		0,00 €
B4.3	PLOŠČA , standard DIN1543, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: 10x100x100mm	9	kos		0,00 €
B4.4	PROFIL , standard DIN1028, DIN17100, material: S235J2 Dimenzija: L50x50x5mm	6	m		0,00 €
B4.5	CEVNA OBJEMKA , komplet z vijačnim materialom (matice, podložke) standard DIN1013, DIN17100, material: S235TR2 Dimenzija: za cev DN25	9	kos		0,00 €
SKUPAJ DOBAVA IN MONTAŽA MATERIALA NA REZERVOARJU RO-3					0,00 €
C ANTIKOROZIJSKA ZAŠČITA REZERVOARJA					
C.1	Notranjost rezervoarja- ni predmet tega razpisa Peskanje dna rezervoarjev in notranjega dela plašča do višine 1,0 m do stopnje sijaja Sa 3 (odstranjevanje vse umazanije, nečistoč, rje do čiste površine kovine), vključno z odpraševanjem in vsemi deli ter ukrepi za zbiranje in odvoz odpadnega materiala. Ročni nanos protikorozijske zaščite na dnu in notranji strani plašča rezervoarjev do višine 1,0 m.	0	m ²		
SKUPAJ ANTIKOROZIJSKA ZAŠČITA NA ENEM REZERVARJU, OBNOVA PODNIC NA REZERVOARJU RO-3					0,00 €
D OSTALA DELA					
D.1	Neporušne kontrole in pregledi: - radiografska kontrola - ultrazvočna kontrola - kontrola z vakuumskimi komorami - kontrola z barvnimi penetranti skladno z navodili načrta in zahtevami standardov	1	kpl		0,00 €
D.2	Izdelava hidrostatičnega preskusa rezervoarja skladno z navodili dokumenta	1	kpl		0,00 €
D.3	Funkcionalni preizkus instalacije kontrole vakuuma	1	kpl		0,00 €
D.4	Izdelava rezervoarskih tabel MIRS - Urad RS za meroslovje	1	kpl		0,00 €
D.5	UREDITEV GRADBIŠČA, SKLADIŠČENJE, TRANSPORT, VAROVANJE CEVOVODOV IN OPREME MED MONTAŽO SODELOVANJE PRI ZAGONU, ATESTNO TEHNIČNA DOKUMENTACIJA (DZO)	1	kpl		0,00 €
SKUPAJ OSTALA DELA NA REZERVOARJU RO-3					0,00 €