



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE
UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS SH.A
DEPARTAMENTI I SHERBIMEVE MBESHTETESE
DREJTORIA LOGJISTIKE

Durrës, më _____.____.2023

PROCESVERBAL – Tipi i kontratës - Shërbime

**PËR ARGUMENTIMIN DHE MIRATIMIN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE
KRITEREVE PËR KUALIFIKIM**

OBJEKTI I PROCEDURËS: “Avolxhim elektromotorresh dhe riparim pompash”

KODI PËRKATËS NË FJALORIN E PËRBASHKËT TË PROKURIMIT (CPV):

Motorë elektrike 31110000-0

Shërbime për riparimin dhe mirëmbajtjen e pompave 50511000-0

FONDI LIMIT:

-49,579,700.67 (Dyzet e nëntë milion e pesëqind e shtatëdhjetë e nëntë mijë e shtatëqind presje gjashtëdhjetë e shtatë)Lekë , pa TVSH

-Vlera e fondit Limit ne monedhen nderkombetare Euro sipas kursit te Bankes se Shqiperise eshte 468,572.92 (Katër milion e gjashtëqind e tetëdhjetë mijë e pesëqind e shtatëdhjetë e dy presje nëntëdhjetë e dy) Euro pa TVSh

-Kursi zyrtar i kembimit sipas Bankes te Shqiperise date 25.10.2023 është 105.81

Në bazë të nenit 21, pika 2, të Ligjit nr.162/2020 “Për prokurimin publik”, nenit 2, pika 2/c dhe nenit 78, pika 2, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, e ndryshuar autoriteti/enti kontraktor SHRUKD sh.a ka hartuar procesverbalin për argumentimin dhe miratimin e specifikimeve teknike dhe kritereve për kualifikim për procedurën e sipërcituar, me përmbajtjen si më poshtë

Argumentimi: Perlllogaritja e vleres se fondit limit eshte bere referuar Nenit 35 te ligjit nr.162/2020, si dhe nenit nr.13 dhe nenit nr.76 te VKM 285 date 19.05.2021, të ndryshuar.

Sasia e parashikuar per avolxhimin e elektromotorreve:**Tabela 1**

Nr	Emertimi	Sasia
1	500 Kw (elektromotor horizontal centrifugal)	1
2	440 Kw (elektromotor horizontal centrifugal)	2
3	350 Kw (elektromotor zhytes uje I pijshem)	2
4	315 kW(elektromotor horizontal centrifugal)	2
5	200 kW(elektromotor centrifigal horizontal)	1
6	110 Kw (elektromotor zhytes uje I pijshem)	2
7	75 kW(elektromotor zhytes kanalizime)	1
8	55 kW(elektromotor zhytes kanalizime)	1
9	30 kW(elektromotor zhytes kanalizime)	4
10	18.5 kW(elektromotor zhytes kanalizime)	4
11	300 kW(e.motor centrifigal horizontal)	2
12	250 kW(e.motor centrifigal horizontal)	2
13	125 kW(e.motor centrifigal horizontal)	1
14	37 kW(e.motor zhytes uje I pijshem)	4
15	22 kW(e.motor centrifugal horizontal)	4
16	17.5 kW(e.motor zhytes)	3
17	15 kW(e.motor zhytes)	1
18	11 kW(e.vertikal siperfaqesor)	1
19	9 kW(e.zhytes)	1
20	6 kW(e.motor zhytes kanalizime)	1
21	5.5 kW(e.motor zhytes)	1
22	5 kW(e.motor zhytes)	1
23	4 kW(e.motor zhytes)	1

Sasia e perashikuar per riparimin e pompave:**Tabela 2**

Nr	Emertimi	Sasia
1	440 KW (Pompe horizontale centrifugale uje I pijshem)	4
2	350 Kw (Pompe zhytese horizontale uje I pijshem)	3
3	315 KW(Pompe horizontale centrifugale uje I pijshem)	2
4	300 KW(Pompe horizontale centrifugale uje I pijshem)	2

5	250 KW(Pompe horizontale centrifigale uje I pijshem)	2
6	110 KW (Pompe zhytесе uje I pijshem)	4
7	75 kW(Pompe zhytесе kanalizime)	4
8	30 KW(Pompe zhytесе kanalizime)	2
9	18.5 kW(Pompe vertikale siperfaqesore uje I pijshem)	4
10	500 KW (Pompe horizontale centrifigale)	2
11	125 kW(Pompe horizontale centrifigale)	1
12	55 KW(Pompe zhytесе kanalizime)	1
13	22 KW(Pompe horizontale centrifigale)	4
14	18.5 kW(Pompe zhytесе kanalizime)	2

KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

- a. Sigurim oferte, sipas Shtojcës 3;
- b. Formulari përmbledhës i vetdeklarimit, sipas shtojcës 9.

Argumentimi: Kërkesat e mësipërme bazohen në nenet 76, 82 dhe 83 të LPP, nenit 26, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

2.1. Përshatshmëria për të kryer veprimtarinë profesionale (nëse është e aplikueshme):

Sipas kërkesave të përcaktuara në Kriteret e Përgjithshme të Pranimit/Kualifikimit

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme bazohet në nenin 77, pika 1/a dhe 2, të LPP, nenit 41, pika 4, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 ”Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”

2.2. Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

2.2.1. Për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin vërtetim për xhiron vjetore për vitet financiare **2020, 2021 dhe 2022** ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se 40% e fondit limit të kësaj procedure.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në vlerën e fondit limit të kësaj procedure, si dhe bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP, si dhe pika 2 a) nenin 43, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”.

Përcaktimi i vlerës së kërkuar argumentohet si më poshtë:

Vendosja e këtij kriteri kualifikues i shërben Autoritetit Kontraktor për të vërtetuar se operatori ekonomik fitues i zoteron të gjitha kapacitetet ekonomike dhe financiare për të përmbushur me sukses kontratën.

Duke marrë në konsideratë vlerën e fondit limit të kësaj procedure prokurimi, kërkohet që OE ofertues të paraqesë se disponon kapacitetet e nevojshme ekonomike dhe financiare për ta realizuar atë në kohë dhe në përputhje me specifikimet teknike të kërkuara.

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e vërtetimit të xhiros vjetore është bërë bazuar në nenin 43, pika 1, pika 2, si dhe neni 64 i Ligjit Nr. 9920, datë 19.5.2008 (i ndryshuar) "Për Procedurat Tatimore në Republikën e Shqipërisë", Udhëzimit të Ministrit të Financave nr.5, datë 30.01.2006, "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, VKM-së nr. 922 datë 29.12.2014 "Për deklarimin e detyrueshëm të deklaratave tatimore dhe të dokumenteve të tjera tatimore, vetëm nëpërmjet formsë elektronike".

2.2.2. Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin bilancet vjetore, për vitet financiare **2020, 2021 dhe 2022**, ku bilancet e dy viteve të njëpasnjëshme, nuk duhet të kenë raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP, si dhe nenin 43, pika 4, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik".

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e bilanceve është bërë duke iu referuar legjislacionit të fushës, konkretisht në nenin 29, pika 1 të Ligjit nr. 8438, datë 28.12.1998 "Për tatimin mbi të ardhurat" i ndryshuar si dhe kërkesave të Ligjit nr. 25/2018 "Për kontabilitetin dhe pasqyrat financiare".

2.3 Aftësitë teknike dhe profesionale:

2.3.1 Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për shërbimet e mëparshme të ngjashme, të kryera gjatë tre viteve të fundit nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës, në një vlerë jo më pak se 35 % të vlerës së fondit limit.

Për të vërtetuar përvojën e mëparshme të ngjashme, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin dëshmitë e mëposhtme:

- a) për përvojën e mëparshme të realizuar me sektorin publik, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetime të lëshuara nga një ent publik për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës, ose/dhe faturave tatimore të shitjes, të plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi, ku shënohen datat, shumat dhe shërbimet e realizuara.

- b) për përvojën e mëparshme të realizuar me sektorin privat, operatori ekonomik duhet të paraqesë fatura tatimore të shitjes, të plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi, dhe të deklaruara në organet tatimore, ku shënohen datat, shumat dhe shërbimet e realizuara.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77 të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 41, pika 3, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”. Me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën, prandaj është kërkuar që shërbimet e mëparshme të ngjashme të jenë në vlerën jo më pak se 35 % të vlerës së fondit limit, që është brenda vlerës kufi të përcaktuar në nenin e sipërcituar.

Përcaktimi i vlerës së kërkuar për kontratat e ngjashme argumentohet si më poshtë:

Shënim: Duke qenë se aktet ligjore dhe nënligjore parashikojnë një marzh për vlerën e kontratave të ngjashme që mund të kërkohet, autoritete/entet kontraktore duhet të argumentojnë vlerën e kërkuar të kontratave të ngjashme brenda këtij marzhi.

2.3.2 Operatori ekonomik duhet të paraqesë licencë të vlefshme ISO 9001 ose ekuivalente të sistemit të menaxhimit të cilësisë, ISO 45001 ose ekuivalente për sistemin e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë dhe ISO 14001 për menaxhim mjedisi. Qëllimi i certifikimit të kompanisë duhet të jetë sipas fushës së objektit që do të prokurohet.

Çertifikatat të jenë lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.

Në rastin e bashkimit të operatorëve ekonomik, sipas nenit 88 të VKM-285 datë 19.05.2021, secili operator ekonomik duhet të dorëzojë certifikata ISO sipas zërave të shërbimeve që do të marre përsipër të realizoj sipas akt-marrëveshjes paraprake

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 79, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, nenin 44, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”,

- Certifikimi **ISO 9001** ose ekuivalent shërben për të verifikuar dhe garantuar që OE i interesuar është në gjendje të kryejë realizimin e kontratës në fjalë në mënyrë cilësore dhe të plotë, bazuar në organizimin e brendshëm për menaxhimin sa më të mirë të cilësisë implementuese.
- Certifikimi **ISO 45001** ose ekuivalente ka të bëjë me sistemin e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë, ky standart është i nevojshëm, kjo pasiguri natyrisht e këtij shërbimi lidhet direkt me procese të vështira pune me makineri të rënda, të cilat mund të sjellin pasoja për shëndetin dhe sigurinë e punonjësve.

- Certifikimi **ISO 14001** ose ekuivalent, për menaxhimin e mjedisit është e nevojshme për shkak se elektromotorret që do të avolxhohen dhe pompat që do riparohen kanë në përbërjen e tyre pjesë të materialeve të ndryshme kimike të demshëm kimikisht si për ambientin ashtu edhe për gjallesat.

2.3.3 Operatori ekonomik të disponojë makinerite e nevojshme për realizimin e shërbimit :

1. Torrno
2. Freze
3. Piale
4. Furre Pjekje
5. Bobinatrice
6. Tegolatrice
7. Izolatrice Fondotorno
8. Kompjuter Kolaudimi

Operatori ekonomik duhet të vertetojë pronesinë e makinerive / pajisjeve të mesipërme nëpërmjet faturave tatimore të blerjes, kontratave blerje, kontratave dhurimi apo çdo forme tjetër e fitimit të pronesisë sipas kodit civil, ose nëpërmjet deklaratës notoriale të shoqëruar me fotografite të makinerive / pajisjeve, ose nëpërmjet kontratës së qirase për makinerite.

Në konsideratë të përcaktimit të nenit 26, pika 6, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, i ndryshuar, “Përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afatit të ankimit, ofertuesi i kualifikuar, i pari dorëzimin e dokumenteve provuese të parashikuara në shkronjat “a”, “b”, “d”, “dh”, “e”, “h”, “i”, “j” të pikës 2 të këtij neni, si dhe dokumentet e tjera shoqëruese të ofertës, të dorëzuara në rrugë elektronike, duhet të paraqiten në origjinal ose në kopje të njësuar me origjinalin.”.

Keto makineri janë makinerite kryesore që bëjnë të mundur realizimin e procesit të avolxhimit të elektromotoreve si edhe ndikojnë drejtpërdrejtë në cilësinë e punimeve.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë mjetet dhe pajisjet që disponojnë në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit.

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 41, pika 4/ ç, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë në dispozicion apo që mund t’i vihen në dispozicion mjetet dhe pajisjet teknike për të përmbushur kontratën, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit.

2.3.4 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e shërbimeve objekt kontrate, duhet të disponojë **personelin kryesor**, si më poshtë:

a - Te pakten 1 (nje) Inxhinier Elektrik

Operatori ekonomik duhet të disponojë punonjës të specializuar/të kualifikuar, si më poshtë:

a – Te pakten 1(nje) punetor, te pajisur me kartela personale te sigurimit teknik grupi IV, te leshurara nga organe kopetente te akredituara sipas ligjit 8734 date 01.02.2001 i ndryshuar.

Për të dëshmuar përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin:

- Kartelat perkatese te sigurimit teknik
- Listepagesa e sigurimeve shoqerore dhe shëndetsore per periudhen Korrik-Tetor 2023 te konfirmuara nga administrata tatimore
- Për inxhinierat pjese e stafit te cilet duhet detyrimisht te jene te pasqyruar ne listepagesat e shoqerise per periudhen e mesiperme, duhet të paraqitet kontratë noteriale pune me afat vlefshmerie brenda afatit të zbatimit të sherbimeve për këtë objekt si edhe diplomë + CV

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 41, pika 4/ b), të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë stafin, personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës. Konkretisht:

Me qellim realizimin e sherbimeve sipas termave te references dhe ne kohe, nevojitet staf per te realizuar te gjitha stadet e punes gjate procesit te avolxhimit te elektromotorreve dhe riparimit te pompave. Mendojme se kerkesa prej minimumi 2 punonjesish eshte nje kerkese e arsyeshme kjo ne raport me etapat e punes dhe me numrin e elektromotorreve dhe pompave qe pritet te riparohen.

1. Matja e rezistences ohmike te peshtjellave (gabimi max +10%);
2. Matja e rezistences se izolimit te peshtjellave;
3. Prova e punimit pa ngarkese;
4. Prova e lidhjes se shkurter;

Dhe te gjitha proceset e percaktuara ne preventiv, stafi i mesiperm eshte i nevojshem.

Në konsideratë të përcaktimet e nenit 26, pika 6, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, i ndryshuar, “Përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, ofertuesi i kualifikuar, i pari duhet të dorëzoj dokumentat provuese të parashikuara në shkronjat “a”, “b”, “d”, “dh”, “e”, “h”, “i”, “j” të pikës 2 të këtij neni, si dhe dokumentet e tjera shoqëruese të ofertës, të dorëzuara në rrugë elektronike, duhet të paraqiten në origjinal ose në kopje të njësuar me origjinalin.”.

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 41, pika 4/c, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë fuqinë punëtore të të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, që ka në

dispozicion apo që mund t'i vihen në dispozicion operatorit ekonomik për të përmbushur kontratën.

2.4 Kërkesa të tjera të veçanta për kualifikim

2.4.1 Operatori ekonomik duhet të ketë në pronësi (provuar kjo me dokumentacion pronësie, me një format të pronësisë të parashikuar në Kodin Civil) ose me qira (provuar me kontratë qiraje para noterit) një ambient me sipërfaqe jo më të vogël se 200 (dyqind) m² objekt, për ofrimin e shërbimit të avolximit të elektromotorëve dhe të riparimit të pompave.

Argumentimi: Në bazë të nenit të 77, të ligjit nr. nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 41 të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë në dispozicion apo që mund t'i vihen në dispozicion për të përmbushur kontratën, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit sipërfaqja prej të paktën 200 m², e cila është e domosdoshme pasi mundeson ofrimin e shërbimit të avolximit të elektromotorëve dhe riparimit të pompave.

SPECIFIKIMET TEKNIKE PËR AVOLXHIM ELEKTROMOTORRESH

I.1	Emertimi	S_n	500 Kw (e.motor horizontal centrifugal)		
I.2	Tensioni nominal I punës	$U (TM)$	6 kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PER FUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vlerësimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	1		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti përfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave të T.M	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Përgatitja e izolimit prej kartoni ndërmjet peshtjellave T.M për një fazë	cope	3		
III.5	Përgatitja e një peshtjelle të re të T.M	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndërmjet peshtjellave T.M për një fazë	cope	3		
IV.2	Montimi i një peshtjele të TM	cope	3		

IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.M	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.M	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.M	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	440 Kw (e.motor horizontal centrifugal)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TM)$	6 kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i dentimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.M	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.M	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		

IV.2	Montimi i nje peshtjele te TM	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.M	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.M	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.M	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	350 Kw (e.motor zhytes uje I pijshem)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4 kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i dentimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.U per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		

IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.U per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	315 kW(e.motor horizontal centrifugal)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		

III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	300 kW(e.motor centrifigal horizontal)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				

III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	250 kW(e.motor centrifigal horizontal)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		

II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	200 kW(e.motor centrifigal horizontal)		
	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		

II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	125 kW(e.motor centrifigal horizontal)		
	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		

II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	110 Kw (e.motor zhytes uje I pijshem)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4 kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.U per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.U per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		

VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	75 kW(e.motor zhytes kanalizime)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR i DEMTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		

VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	55 kW(e.motor zhytes kanalizime)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		

VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	37 kW(e.motor zhytes uje I pijshem)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		

VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon bronzi	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	30 kW(e.motor zhytes kanalizime)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		

VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	22 kW(e.motor centrifugal horizontal)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		

IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	18.5 kW(e.motor zhytes kanalizime)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		

IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	17.5 kW(e.motor zhytes)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		

III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	15 kW(e.motor zhytes)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		

III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	11 kW(e.vertikal siperfaqesor)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		

II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	9 kW(e.zhytes)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			

II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	6 kW(e.motor zhytes kanalizime)
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV

II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave	cope	2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	5.5 kW(e.motor zhytes)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DENTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave		2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	5 kW(e.motor zhytes)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PER FUNDIMTAR I DEMTITIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demttimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PER FUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave		2		
VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		

VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

I.1	Emertimi	S_n	4 kW(e.motor zhytes)		
I.2	Tensioni nominal I punes	$U (TU)$	0.4kV		
II	PUNIME ÇMONTIMI, TESTET PARAPRAKE DHE RAPORTI PERFUNDIMTAR I DEMTIMEVE	Njesia			
II.1	Matjet paraprake dhe vleresimi	grup	1		
II.2	Hapja e kapakeve	komplet	2		
II.3	Nxjerrja e rotorit	cope	1		
II.4	Raporti perfundimtar i demtimeve	grup	1		
III	PUNIME RIPARUESE				
III.1	Riparimi, pastrimi i peshtjellave te T.U	cope	1		
III.2	Riparimi, pastrimi i nuklit	cope	1		
III.3	Riparimi, pastrimi i kapakut	cope	2		
III.4	Pergatitja e izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
III.5	Pergatitja e nje peshtjelle te re te T.U	cope	3		
IV	PUNIME MONTIMI				
IV.1	Montimi i izolimit prej kartoni ndermjet peshtjellave T.M per nje faze	cope	3		
IV.2	Montimi i nje peshtjele te TU	cope	3		
IV.3	Montimi i zgjedhes	komplet	1		
IV.4	Tharja e peshtjellave T.U	komplet	1		
IV.5	Montimi i morseterise	cope	1		
V	TESTET PERFUNDIMTARE NE UZINEN RIPARUESE				
V.1	Testet e izolacionit	grup	1		
V.2	Prova pa ngarkese	grup	1		
VI	PUNIME TE TJERA				
VI.1	Ngarkimi ne kamjon dhe transporti	komplet	1		
VI.2	Zevendesimi i guarnicioneve te ndryshem	cope	2		
VI.3	Zevendesimi i nje prizhioneri te izolatorit te T.U	cope	6		
VI.4	Zevendesimi i kushinetave		2		

VI.5	Nje bulon çeliku	cope	6		
VI.6	Nje bulon alumini	cope	0		
VI.7	Zevendesimi i nje fleksibeli te T.U	cope	3		
VI.8	Saldimi i pjeseve prej çeliku	cm	3		
VI.9	Lyerja e elektromotorit	grup	1		
VI.10	Montimi dhe venia ne pune ne impiantin e vendosur	grup	1		

SPECIFIKIMET TEKNIKE PER RIPARIM POMPASH

Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
			500 KW (Pompe horizontale centrifugale)		
1	F.V Kushinete pasqyre	cop	1		
2	Riparim helikash	cop	8		
3	F.V Aksi I ri Ø 120mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.7		
4	Kiaveta 12x8x100mm	cop	8		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	2		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	8		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	8		
8	F.V Permistop	cop	0		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Helikash	cope	0		
11	F.V Bokulla	cop	8		
12	F.V Prezhonier Ø 40mm	cop	8		
13	F.V Dado Ø 40mm	cop	16		
14	F.V Litar grasato	ml	2		

Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
			440 KW (Pompe horizontale centrifugale)		
1	F.V Kushinete pasqyre	cop	1		
2	Riparim helikash	cop	8		
3	F.V Aksi I ri Ø 110mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.7		
4	Kiaveta 12x8x100mm	cop	8		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	2		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	8		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	8		
8	F.V Permistop	cop	0		

9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Helikash	cop	0		
11	F.V Bokulla	cop	8		
12	F.V Prezhonier Ø 40mm	cop	8		
13	F.V Dado Ø 40mm	cop	16		
14	F.V Litar grasato	ml	2		

		350 Kw (Pompe zhytесе horizontale uje I pijshem)			
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Set Bokulla gomine	set	1		
2	Riparim helikash	cop	4		
3	F.V Aksi I ri Ø 90mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.5		
4	F.V Bullona Ø 12mm	cop	8		
5	F.V Helikash	cop	0		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	4		
7	F.V Bokulla konike	cop	4		
8	F.V Permistop	cop	1		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Dado Ø 12mm	cop	8		

		315 KW(Pompe horizontale centrifugale)			
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Kushinete	cop	2		
2	Riparim helikash	cop	6		
3	F.V Aksi I ri Ø 60mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.4		
4	Kiaveta 10x8x60mm	cop	6		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	2		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	6		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	6		
8	F.V Permistop	cop	0		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Helikash	cop	0		
11	F.V Bokulla	cop	2		
12	F.V Prezhonier Ø 40mm	cop	8		
13	F.V Dado Ø 40mm	cop	16		
14	F.V Litar grasato	ml	2		

		300 KW(Pompe horizontale centrifigale)			
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Kushinete	cop	2		
2	Riparim helikash	cop	6		
3	F.V Aksi I ri Ø 60mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.4		
4	Kiaveta 10x8x60mm	cop	6		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	2		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	6		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	6		
8	F.V Permistop	cop	0		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Helikash	cop	0		
11	F.V Bokulla	cop	2		
12	F.V Prezhonier Ø 40mm	cop	8		
13	F.V Dado Ø 40mm	cop	16		
14	F.V Litar grasato	ml	2		

		250 KW(Pompe horizontale centrifigale)			
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Kushinete	cop	2		
2	Riparim helikash	cop	6		
3	F.V Aksi I ri Ø 60mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.4		
4	Kiaveta 10x8x60mm	cop	6		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	2		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	6		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	6		
8	F.V Permistop	cop	0		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Helikash	cop	0		
11	F.V Bokulla	cop	2		
12	F.V Prezhonier Ø 40mm	cop	8		
13	F.V Dado Ø 40mm	cop	16		
14	F.V Litar grasato	ml	2		

		125 kW(Pompe horizontale centrifigale)			
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera

1	F.V Kushinete	cop	2		
2	Riparim helikash	cop	2		
3	F.V Aksi I ri Ø 60mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.4		
4	Kiaveta 10x8x60mm	cop	4		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	2		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	2		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	4		
8	F.V Permistop	cop	0		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Helikash	cop	0		
11	F.V Bokulla	cop	2		
12	F.V Prezhonier Ø 40mm	cop	8		
13	F.V Dado Ø 40mm	cop	4		
14	F.V Litar grasato	ml	2		

			110 KW (Pompe zhytse uje I pijshem)		
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Set Bokulla gomine	set	1		
2	Riparim helikash	cop	4		
3	F.V Aksi I ri Ø 45mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.5		
4	F.V Bullona Ø 12mm	cop	8		
5	F.V Helikash	cop	0		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	4		
7	F.V Bokulla konike	set	4		
8	F.V Permistop	cop	1		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Dado Ø 12mm	cop	8		

			75 kW(Pompe zhytse kanalizime)		
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Kushinete	cop	1		
2	Riparim helikash	kit	1		
3	F.V Permistop	cop	1		
4	Kiaveta 10x8x60mm	cop	1		

5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	1		
6	Riparim I dhomave te helikave(Kermill)	cop	1		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	1		
8	F.V Helikash	kit	1		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Gomina O Ring	cop	1		
11	F.V Bullona inox Ø 16mm	cop	6		
12	F.V Bullona inox Ø 14mm	cop	6		

		55 KW(Pompe zhytесе kanalizime)			
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Kushinete	cop	1		
2	Riparim helikash	kit	1		
3	F.V Permistop	cop	1		
4	Kiaveta 10x8x60mm	cop	1		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	1		
6	Riparim I dhomave te helikave(Kermill)	cop	1		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	1		
8	F.V Helikash	kit	1		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Gomina O Ring	cop	1		
11	F.V Bullona inox Ø 14mm	cop	6		
12	F.V Bullona inox Ø 12mm	cop	6		

		30 KW(Pompe zhytесе kanalizime)			
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Kushinete	cop	1		
2	Riparim helikash	kit	1		
3	F.V Permistop	cop	1		
4	Kiaveta 8x5x40mm	cop	1		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	1		
6	Riparim I dhomave te helikave(Kermill)	cop	1		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	1		
8	F.V Helikash	kit	1		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Gomina O Ring	cop	1		
11	F.V Bullona inox Ø 12mm	cop	6		
12	F.V Bullona inox Ø 10mm	cop	6		

			22 KW(Pompe horizontale centrifugale)		
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Kushinete	cop	2		
2	Riparim helikash	cop	4		
3	F.V Aksi I ri Ø 32mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.2		
4	Kiaveta 8x6x40mm	cop	5		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	2		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	4		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	5		
8	F.V Permistop	cop	0		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Helikash	cop	0		
11	F.V Bokulla	cop	5		
12	F.V Prezhonier Ø 32mm	cop	4		
13	F.V Dado Ø 32mm	cop	8		
14	F.V Litar grasato	ml	2		

			18.5 kW(Pompe zhytесе kanalizime)		
Nr	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Kushinete	cop	1		
2	Riparim helikash	kit	1		
3	F.V Permistop	cop	1		
4	Kiaveta 8x5x40mm	cop	1		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	1		
6	Riparim I dhomave te helikave(Kermill)	cop	1		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	1		
8	F.V Helikash	kit	1		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Gomina O Ring	cop	1		
11	F.V Bullona inox Ø 12mm	cop	6		
12	F.V Bullona inox Ø 10mm	cop	6		

Nr	Emertimi	Njesia	18.5 kW(Pompe vertikale siperfaqesore)		
			Sasia	Cmimi	Vlera
1	F.V Kushinete	cop	2		
2	Riparim helikash	cop	2		
3	F.V Permistop	cop	0		
4	Kiaveta 16x8x110mm	cop	3		
5	Baronim dhe tornim suport kushinetash	cop	2		
6	Riparim I dhomave te helikave	cop	2		
7	Frezim kanal kiavetash	cop	3		
8	F.V Helikash	cop	0		
9	Tornim dhe balancim aksi	cop	1		
10	F.V Gomina O Ring	cop	2		
11	F.V Bullona inox Ø 12mm	cop	4		
12	F.V Bullona inox Ø 14mm	cop	4		
13	F.V Aksi I ri Ø 42-55mm(lingote celik I kromuar)	ml	1.2		
14	F.V Prezhonier Ø 22mm	cop	4		

Shënim:

Vlera totale e shërbimeve të avolximit për secilin elektromotorr dhe te riparimit për secilen pompe shumezohet me sasi të e parashikuara ne tabelat 1 dhe 2 te sasive të parashikuara