



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE E UJËSJELLËS – KANALIZIME FIER SH.A

Nr. _____ prot

Fier, më ____/____/2026

PROCESVERBAL – Tipi i kontratës - Mallra

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

(Ky procesverbal është për efekt publikimi bashkë me dokumentet e tenderit)

OBJEKTI I PROCEDURËS:

“Blerje Vegla pune”

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

Vegla per bashkim kabllosh 31224800-0
Vegla dore per shuarje zjarri 35111510-3
Vegla dore pneumatike 42651000-4
Vegla dore 44511000-5

VLERA E FONDIT LIMIT:

5.000.000 (pese milion) lekë pa TVSH.

Në bazë 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” (i ndryshuar), Autoriteti/enti Kontraktor “Shoqëria Rajonale e Ujësjiellës-Kanalizime Fier” Sh.A, ka hartuar procesverbalin për argumentimin dhe miratimin e specifikimeve teknike dhe kriterëve për kualifikim për procedurën e sipërcituar, me përmbajtjen si më poshtë:

I. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. *Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas Shtojcës 9;*

b. *Sigurimin e Ofertës, sipas Shtojcës 4;*

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. Ofertuesi duhet të paraqesë:

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 3 (tre) vitet e fundit financiare (2023-2024-2025), ku vlera e xhiros për të paktën njërin nga vitet e periudhës së kërkuar, duhet të jetë **jo më e vogël se** 40% e vlerës së parashikuar të kontratës.

Argumentimi:

Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në vlerën e fondit limit të kësaj procedure, si dhe bazuar në nenin 77 pika 3 i LPP, si dhe nenin 43 pika 5 të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”.

Përcaktimi i vlerës dhe viteve të kërkuara argumentohet si më poshtë:

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

2.2.2 Kopje të vërtetuar të bilancit për vitet (2024-2025), të paraqitur dhe konfirmuar pranë autoriteteve përkatëse me nënshkrim dhe vulë si dhe të shoqëruara me Akt Ekspertizën e Ekspertit Kontabël të Autorizuar, vetëm në rastin kur janë në kushtet e përcaktimeve të Ligjit nr.25/2018 “Për kontabilitetin dhe pasqyrat financiare”, ku bilancet e dy viteve të njëpasnjëshme, nuk duhet të kenë raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit, të konfirmuar nga administrata tatimore.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 43, pika 4 i VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”.

2.2.3 Vërtetim për shlyerjen e taksave dhe tarifave vendore të parashikuara nga Pushteti Vendor për vitin **2026 (kestet e maturuara)**, pranë njërive vendore ku operatori ekonomik ushtron apo ka ushtruar aktivitetin, sipas ekstraktit të QKB, në përputhje me legjislacionin në fuqi. Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, çdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë vërtetimin lëshuar nga Autoriteti përkatës. **Ky kriter do të përmbushet nëpërmjet paraqitjes së Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit.**

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP, si dhe nenin 43, pika 6, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” dhe në ligjin nr.9632, datë 30.10.2006 “Për Sistemin e Taksave Vendore” i ndryshuar, në ligjin nr.9920 datë 19.05.2008 “Për procedurat tatimore” i ndryshuar, neni 3.1/a, b, c dhe neni 40, në ligjin nr.131/2015 “Për QKB” i ndryshuar, si dhe në ligjin nr.9723 datë 03.05.2007 “Për QKR” i ndryshuar.

Kapaciteti teknik:

2.3.1 Operatori ekonomik ofertues duhet të ketë kryer furnizime të ngjashme në një vlerë jo më të ulët se 40% të fondit limit, të realizuara gjatë 3 (tre) viteve të fundit nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës. Për plotësimin e këtij kriteri operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë; **a)** Vërtetime të lëshuara nga një ent publik për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe fatura tatimore të shitjes, të plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi, ku shënohen datat, shumat dhe sasi të mallrave të furnizuara ose kontrata të realizuara me autoritete kontraktore, të cilat duhet të jenë të shoqëruara me vërtetimin e realizimit me sukses të saj, lëshuar nga autoriteti kontraktor ku të shprehen qartë datat, shumat dhe furnizimet e realizuara, **b)** Për furnizime të realizuara

me subjekte private operatori ekonomik ofertues 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 sasi të mallrave të furnizuara.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77 të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 40 pika 4 të VKM-së nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, në kushtet kur kjo procedurë prokurimi klasifikohet procedurë e hapur. Me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën, prandaj është kërkuar që furnizimet e mëparshme të ngjashme të jenë në vlerën jo më pak se 40% 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: *Përcaktimi i vlerës së kërkuar për kontratat e ngjashme është vendosur brenda kufirit të vlerës të përcaktuar në rregullat e prokurimit publik dhe i shërben AK për të treguar se ofertuesit me kapacitetet e tyre kanë realizuar kontrata të ngjashme me objektin që prokurohet, në vlerë jo më të vogël se 40 % të fondit limit, në afat, me cilësi dhe rrit besueshmërinë mbi përvojën që ka ofertuesi në treg. Përvoja e ngjashme konsiderohet si kriter thelbësor dhe si rrjedhim operatorët ekonomikë duhet të paraqesin dëshmi të tilla si referenca/fatura tatimore, për të provuar kryerjen e tyre qoftë me sektorin privat dhe atë publik.*

2.3.2 Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatën e Cilësisë **ISO 9001-2015**, (e vlefshme), leshuar nga institucionet zyrtare të akredituar për këtë qëllim, si dhe të jete në përputhje me objektin e prokurimit. Certifikata duhet të jete e vlefshme në kohën e zhvillimit të tenderit. Në rastet e bashkimit të operatoreve ekonomik, operatori ekonomik duhet të dorëzojë certifikatën ISO sipas zerave që do të marre përsipër sipas akt-marreveshjes.).

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme bazohet në nenin 77, pika 1/a), nenin 79 të LPP, nenit 44 të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, është kërkuar kjo certifikatë me qëllim që operatorët ekonomikë që do të zbatojnë kontratën të jenë certifikuar në sistemin e menaxhimit të cilësisë. Certifikata duhet të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. Nisur nga rëndësia, volumi i kontratës, rëndësia e AK (Autoritetit kontraktor) të përfshirë në këtë procedurë është e rëndësishme me qëllim realizimin me sukses të kësaj procedurë që operatori pjesëmarrës të provojnë se ka një sistem të menaxhimit të cilësisë, pra të demonstrojnë aftësinë e tij për të ofruar vazhdimisht produkte që plotësojnë kërkesat e konsumatorëve pra të AK-së dhe kërkesat e zbatueshme ligjore dhe rregullative me qëllim të rrisë kënaqësinë e konsumatorit nëpërmjet zbatimit efektiv të sistemit, duke përfshirë proceset për përmirësimin e vazhdueshëm të sistemit dhe sigurimin e konformitetit ndaj klientit pra Ak-së.

2.3.3 Organi i vlerësimit të konformitetit të certifikatave ISO të kërkuara për operatorin ekonomik ofertues duhet të jetë i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose nga organizma ndërkombëtarë akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë. Për të vërtetuar këtë kriter duhet të paraqitet akreditimi i entit certifikues që ka lëshuar certifikatën ISO.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme bazohet në nenin 77, pika 1/a), nenin 79 pika 2 c) të LPP, nenit 44 të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”. Ky kriter është vendosur në përmbushje të detyrimeve ligjore që përcaktojnë Ligji nr.116/2014, datë 11.09.2014 “Për akreditimin e organeve të vlerësimit të Konformitetit”, Ligji nr.10489 datë 15.12.2011 “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore”, VKM nr.667, datë 29.07.2015 “Për organizimin dhe funksionimin e Drejtorisë së Përgjithshme të Akreditimit”, duke marrë në konsideratë vlerën e kontratës

që prokurohet, natyrën si dhe kohëzgjatjen e saj dhe vendodhjen e objektit në të cilin do të kryhen furnizimet, i shërben Autoritetit Kontraktor për t'u bindur me kapacitetet teknike të ofertuesve me qëllim përmbushjen me sukses të kontratës.

2.3.4 Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë autorizim nga prodhuesi të autorizuar, ose autorizim distributori zyrtar për mallrat objekt të prokurimi sipas numrave rendor **Nr.1 –Nr. 63**.

Në rast paraqitje deklarate furnizimi/autorizim distributori, operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë një akt marrëveshje midis prodhuesit dhe distributorit e vlefshme midis tyre. Deklarata e furnizimit/autorizimi duhet të përmbajë të dhëna të plota të prodhuesit si: telefon, fax, e-mail, website, kjo e nevojshme për autoritetin kontraktor në rast verifikimi nga ana e tij.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 79 të Ligjit nr.162/2020, datë 23.12.2020 "Për Prokurimin Publik", si dhe bazuar në nenin 44 të VKM nr.285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik" dhe i shërben AK në identifikimin sa më të saktë të informacionit teknik dhënë nga OE pjesëmarrës, duke sjellë lehtësi dhe shmangie konfuzioni në punën e Autoritetit Kontraktor për vlerësimin e ofertave. Kjo kërkesë lehtëson në mënyrë të konsiderueshme mundësinë e operatorëve ekonomikë ofertues për të paraqitur produktin e saktë sipas kërkesave të DST, pasi në shumë katalogje teknike të produkteve të ndryshëm kemi konstatuar që pasqyrohen produkte me karakteristika dhe emërtime të ngjashme.

2.3.5. Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë pranë Autoritetit Kontraktor katalogët /fragmente të katalogut ose skedat teknike për produktet objekt të prokurimit. Fragmentet e katalogut/ve duhet të tregojnë lehtësisht dhe qartë që janë pajisjet e përzgjedhura, si dhe cilit katalog dhe cilit prodhues i përkasin. Dokumentacioni i kërkuar për këtë pikë duhet të përmbajë karakteristikat teknike të çdo specifikimi teknik të kërkuar në DST me qëllim që autoriteti kontraktor të gjykojë nëse malli i ofruar plotëson kërkesat teknike të përcaktuara në dokumentet e tenderit.

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77 të Ligjit nr.162, datë 23.12.2020 "Për prokurimin publik" dhe nenit 40, pika 6 b), të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, "Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik". Vendosija e këtij kriteri, referuar edhe legjislacionit në fuqi i shërben autoritetit kontraktor për të vlerësuar nëse një operator ekonomik ka kapacitete për të ofruar produktin e kërkuar si dhe për të verifikuar përmbushjen e specifikimeve teknike të mallrave të cilat janë të domosdoshme në realizimin e shërbimeve objekt prokurimi. Në këtë rast është shumë e rëndësishme plotësimi i specifikimeve teknike të kërkuara nga autoriteti kontraktor pasi kemi të bëjmë me vegla pune profesionale të cilat domosdoshmërisht duhet të garantojnë cilësinë e kërkuar dhe funksionalitetin gjatë përdorimit të tyre në kryerjen e punimeve të ndryshme specifike.

2.3.6. Operatori ekonomik ofertues duhet të dorëzojë dokumentin e titulluar "Ofertë Teknike", për mallrat objekt prokurimi, sipas tabelës të paraqitur nga autoriteti kontraktor në Shtojcën 7. Oferta teknike duhet të plotësohet me saktësi nga ofertuesi për të gjithë artikujt e listës. Në plotësim të kësaj kërkesë dokumenti "Ofertë Teknike" duhet të përmbajë të dhënat si më poshtë:

Nr.	Emërtimi i produkteve	Emërtimi kompanisë prodhuese.	Emërtimi i katalogut ose skedës teknike	Referenca në katalogje	Shënime (nëse gjykohet e nevojshme për sqarime nga ofertuesi)
				KOD i produktit ose nr. Faqes në katalog	
•					

Emërtimi dhe renditja e produkteve duhet të bëhet sipas listës ose preventivit të paraqitur nga Autoriteti Kontraktor në Shtojcën 7.

- Emërtimi i Katalogut ose skedës teknike të prodhuesit/distributorit të autorizuar. Referenca në katalogje, kodi produktit (në rast se mungon kodi i produktit të plotësohet nr. i faqes), duke treguar kodin ose numrin e faqes së katalogut në katalogun përkatës ose skedën teknike përkatëse për çdo produkt ku autoritetit kontraktor mund të gjejë specifikimet e plota teknike të ofertuesit të cilat duhet të përputhen me specifikimet e kërkuara nga Autoriteti Kontraktor në DST.

- Në fushën “SHËNIM” operatori ekonomik ofertues mund të shkruajë sqarime të ndryshme në lidhje me produktet e ofruara.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 79 të Ligjit nr.162/2020, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, si dhe bazuar në nenin 44 të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” dhe i shërben AK në identifikimin sa më të saktë të informacionit teknik dhënë nga OE pjesëmarrës, duke sjellë lehtësi dhe shmangie konfuzioni në punën e Autoritetit Kontraktor për vlerësimin e ofertave. Kjo kërkesë lehtëson në mënyrë të konsiderueshme mundësinë e operatorëve ekonomikë ofertues për të paraqitur produktin e saktë sipas kërkesave të DST, pasi në shumë katalogje teknike të produkteve të ndryshëm kemi konstatuar që pasqyrohen produkte me karakteristika dhe emërtime të ngjashme.

SPECIFIKIME TEKNIKE

1. Kompresor ajri 200 L

Tensioni:	220-240V~50Hz
Nr. I fazave:	monofaze
Fuqia:	Min. 3 kW
Kapaciteti:	200L
Nr. I cilindrave te kompresorit	2 cilindra
Presioni i punes	Max. 8 bar

2. Pompë lavazhi automjetesh

Tensioni:	220-240V~50Hz
Fuqia:	2.500W
Presioni:	Max. 160 bar
Prurja:	Min. 6 Lit / min – Max. 8 Lit / min
Siistem auto-stop	Po
Pistotel shkume	Po
Tubi presionit	Min. 5 m

3. Pompe grasatimi me ajer

Kapaciteti	30 L
Raporti I presionit	50:1
Presioni i punes	6-8 Bar
Prurja e ajrit	Min. 850g/min
Presioni i lengjeve	Max. 400 Bar
Diametri i cilindrit	70 mm
Konsumi i ajrit	250L/min@6.2bar
Tubi i grasatimit	Min. 5 m

4. Pinca saldimi profesionale

Rryma e vleresuar	800
E pershtatshme per model saldatrice	MMA

5. Maskë saldimi elektronike profesionale

Fushpamja	92x42mm
Permasat e maskes	110×90×9mm
Sensor Arc	2
Klasa optike	1/1/1/2
Statusi i drites	DIN 4
Gjendja e errësires:	hije e ndryshueshme, 9 ~13
Kontrolli i hijes:	i jashtëm, i ndryshueshëm
Ndezja/Fikja:	plotësisht automatik
Kontrolli i ndjeshmërisë:	automatik
Mbrojtja nga rrezet UV/IR:	DIN 16
Furnizimi me energji:	qeliza diellore + 2 bateri litiumi
Koha e ndërrimit:	1/15000s, nga drita në errësirë
Errësira në dritë (Vonesa):	0.1-1.0 automatik
Amperazh i ulët TIG:	≥10 ampera (DC), ≥10 ampera (AC)
Alarm me volum të ulët:	po
Temperatura e funksionimit:	-5°C~+55°C

6. Trapan dore të vogël me bateri

Motorri:	Pa karboncina
Tensioni:	20V
Shpejtesia pa ngarkese:	0-1100rpm
Goditja e vleresuar:	0-5400bpm
Kapaciteti shpimit (mm):	22 beton, 13 celik, 28 dru
Sistemi punimit:	SDS Plus
Drite pune e integruar:	LED
Bateri:	1 x 4.0 Ah
Karikus baterie:	220-240V~50/60Hz

7. Troko te madhe

Tensioni	220-240V~50/60Hz
Fuqia ne hyrje	3000W
Shpejtesia pa ngarkes	6300rpm
Diametri I diskut	230mm
Kapja	M14

8. Troko te vogel me bateri

Motorri	Pa karboncina
Tensioni	20V
Fuqia	1200W
Shpejtesia pa ngarkese	No-load speed:3000/6000/9000rpm
Diametri i diskut	125mm
Kapja	M14
Bateri:	1 x 4.0 Ah
Karikus baterie:	220-240V~50/60Hz

9. Pinca për heqjen e fashetave edhe manikotave të ndryshme

Set pincash 4 cope	
2x Pinca	130°,
2x Pinca	90°
Permasat:	7"/180mm
Materiali:	Cr-V

10. Celësash fiso stel 6mm-32mm

Seria:	12 cope
Permasat:	6x7mm, 8x9mm, 10x11mm, 12x13mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 20x22mm, 21X23mm, 24X27mm, 25X28mm, 30X32mm

11. Celësa kriket 30mm-60mm

Kokat e kriketit:	3/4" :
Permasat:	30-32-34-36-38-41-46-50-55-60mm
Celes T i rreshkitshem :	3/4" 500mm
Celes zgjatues:	3/4" 100mm
Celes zgjatues:	3/4" 200mm
Materiali:	Cr-V

12. Celësa hegzagonal 1.5mm-10mm

Seti	9 cope
Materiali	Cr-V
Permasat	1.5mm,2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm.

13. Celësa torx T10-T55

Celes seri	9 cope
Materiali	Cr-V
Madhesia	T-10, T-15, T-20, T-25, T- 27, T-30, T-40, T-45, T-50

14. Komplet kacavidash

Set kacavidash	26 cope
Materiali	Cr-V
Material : CR-V	
7 cope :	SL6*38 ; SL3*75 ; SL5.5*100 ; SL5.5*100 ; SL6.5*125 ; SL6.5*150 ; SL8*200 ;
11 cope :	PH2*38 ; PH00*75 ; PH0*75 ; PH1*75 ; PH1*100 ; PH1*100 ; PH2*100 ; PH2*125 ; PH2*150 ; PH3*150 ; PH3*200 ;
6 cope :	T15*100 ; T20*100 ; T25*100 ; T27*125 ; T30*125 ; T40*125
2 cope :	S1*100 ; S2*100

1 Mbajtese kacavidash

15. Multimetër

Multimetër me ekran LCD 2000 numerime

Matja e tensionit DC:	200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 600 V
Matja e tensionit AC:	20 V / 200 V / 600 V
Matja e rrymës DC:	20 mA / 200 mA / 10 A
Matja e rezistencës:	200 Ω / 2 kΩ / 20 kΩ / 200 kΩ / 2 MΩ / 20 MΩ

16. Dritë pune LED

Lloji I baterive	Te rikarikueshme
Lumens:	
Maks:	300±10%
Min:	75±10%
Fuqia e LED:	3.5W
Menyre e karikimit	Port USB
Pesha:	Max. 2220 g
Te jete sipas standartit	EN IEC 55015: 2019+A11:2020 EN 61547:2023

17. Zgjatuesat për celësat me fole

Zgjatues	3/4
Gjatesia	8"(200mm)
Materiali:	CR-V

18. Morsetë bango

Madhesia :	8"
Pesha:	Max.22 kg
Forca shtrenguese:	Min. 2500KGS

19. Pinca bllokuese me regjistrim

Materiali:	Cr-V
Përmasa:	10"
Diapazoni i hapjeve:	0–50 mm
Fortësia:	HRC 52–60
Bazamenti:	Nikël

20. Pinca me hapje

Permasa	7"/180mm
Diametri I kokes	1.8 mm
Materiali	Cr-V

21. Kavo baterie

Rryma:	600AMP
Permasat e pincave :	18x10cm
Materiali I kabllit :	Koper me mbestjellje alumini
Diametri I kabllit:	10mm
Gjatesia e kabllit :	3m

22. Kacavida të gjata

Permasat:	200 mm
Diametri	8 mm
Materiali	Industrial

23 Celës hidraulik

Madhesia	12"
Diametri i hapjes se nofulles	42 mm
Materiali	cr-mo

24. Celës anglez

Gjatësia:	450 mm (18")
Permasat e hapjes se nofullave:	0-55 mm
Materiali:	Çelik karboni 45#

25. Celës papagall 10"

Dimensionet:	10"/250mm
Materiali:	CrNi (Chromium-Nickel)

26. Celës papagall 12"

Dimensionet:	12"/300mm
Materiali:	CrNi (Chromium-Nickel)

27. Celësa poligon 6-32

Seti	12 cope
Madhesia	6-32 mm, 6x7mm,8x9mm,10x11mm,12x13mm, 14x15mm,16x17mm,18x19mm,20x22mm, 21X23mm,24X27mm,25X28mm,30X32mm

28. Sharre dore

Madhesia:	300mm/12"
Materiali:	ABS plastics +TPR plastics

29. Fleta Sharre

Materiali	M42+D6A
Numri I dhembeve :	18
Madhesia :	300mm (12")

30. Cizme elektrike

Çizme dielektrike e klasit 2 me izolim elektrik me një kapak integral prej çeliku per mbrojtjen e gishtave dhe taban prej gome të vullkanizuar për rezistencë të lartë ndaj rrëshqitjes.

Te siguroj mbrojtje ndaj tensionit të lartë deri në 20 kV per 8 orë, dhe 35 kV për 3 ore
Taban rezistent ndaj nxehtësisë sipas standartit EN 20345:2012 HRO,ose ekuivalentja e tij.
Izolimi i ftohtë sipas standartit EN ISO 20345:2012 CI ose ekuivalentja e tij.

Çizme Rezistente ndaj karburantit dhe vajit.

Sistemi i mbrojtjes në thembër sipas standartit EN 20345:2011 E ose ekuivalentja e tij.

CE e shënuar me datën dhe vitin e prodhimit.

Larja e tyre te jet e mundur deri në 40°C

31. Pres për kapikordat

Hapja e nofulles	Cu 16-240mm ²
Fuqia e kapjes	70kN
Gjatesia	max 475 mm
Pesha	max. 4 kg

32. Aparat per matjen e kabujve

Tensioni i testimit nominal 250 V, 500 V, 1000 V

Saktësia e izolimit

50 Volts. 10 GΩ ± 2% ± 2 digits ± 4.0% per GΩ
100 Volts. 20 GΩ ± 2% ± 2 digits ± 2.0% per GΩ
250 Volts. 50 GΩ ± 2% ± 2 digits ± 0.8% per GΩ
500 Volts. 100 GΩ ± 2% ± 2 digits ± 0.4% per GΩ
1000 Volts 200 GΩ ± 2% ± 2 digits ± 0.2% per GΩ

Ekrani Analog

Rezolucioni 0.1 kΩ

Qark i shkurtër/ngarkesë rrymë	2 mA +0% -50% to EN61557-2 (2007)
Izolimi i tensionit të qarkut të hapur	-0% +2% ± 2V
Rryma e testimit	1 mA në vlerën minimale të kalimit të izolimit në një maksimum prej 2 mA maks.
Tensioni vlerësuar	3% ±3 shifra ±0.5% e tensionit të
Matja e vazhdimësisë	0.01 Ω to 1000 kΩ
Saktësia e vazhdimësisë	± 3% ± 2 shifra (0 deri në 100 Ω) ±5% ±2 shifra (100 deri në 500kΩ) (500kΩ deri në 1MΩ i paspecifikuar)
Tensioni i qarkut të hapur	5 V ± 1 V
Rryma e testimit	200 mA (-0 mA +20 mA)(0.01 Ω to 4 Ω)
Gama e matjes	AC: 0.0 mV to 600 V DC: 0.0 mV to 600 V
Matja e frekuencës/saktësia	±0.5% ±1 shifra (15 Hz deri në 99.9 Hz).
Furnizimi me energji elektrike	6 x qeliza 1.5 V tipi IEC LR6 (AA, MN1500, HP7, AM3 R6HP) Alkaline
Jetëgjatësia e baterisë	3000 teste izolimi me cikël pune prej 5 sekondash ON / 55 sekonda OFF @ 1000 V në 1 MΩ

33. Pinca profesionale

Madhesia	7"/180mm
Material:	Cr-V

34. Dar/ Multimetër

Matjet	6000 matje
Data Hold	
Rryma AC:	60A/600A/1000A±(2.5% +8)
Rryma DC:	60A/600A/1000A±(2.5% +8)
Tensioni AC:	60mV/600mV/6V/60V/600V±(0.8% +3) 750V±(1% +4)
Tensioni DC:	60mV/600mV/6V/60V/600V±(0.7% +3) 1000V±(0.8% +2)
Rezistenca :	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ±(0.8% +3) 60MΩ±(1.2% +3)

Kapaciteti: 10nF/100nF/1000nF/10?F/100?F/1000?F
/10mF/100mF±(4.0% +5)

Temperatura: -20~1000°C(-8~1832°F)

Fikje automatike

35. Elektrik me bateri për kontroll linje

Tensioni AC: 12V~1000V (Ndjeshmëri e lartë)
48~1000V (Ndjeshmëri e ulët)

Frekuenca: 50/60Hz

Modaliteti i alarmit: Alarm me zë dhe dritë

Dritë blici: LED e bardhë

Tregues i nivelit të baterisë së ulët

Fikje automatike

Dallim automatik i linjës aktive dhe asaj neutral

Me 2 bateri R03 AAA

36. Celësa kriket

Koka kriketi: 1/2" Cr-V

Permasat: 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32mm

Zgjatues 1/2" :125mm&250mm

Celes T me rreshkitje 1/2" 250mm

Koke universal 1/2"

Celes me kend 1/2"

37. Indikator i thjeshte

Tensioni i Testimit: AC 100-500V

Permasat: 4x190 mm

38. Gërshëre kabulli

Dimensionet :145mm(5.5")

Materiali: Çelik inox

Trashësia e tehut: 3.0 mm

39. Doreza të izoluara

Izolimi dorës sipas klasës dhe tensionit nominal të rrjetit. Dorezë në formë ergonomike në brendësi dhe me një peshe të lehtë. Struktura e gomës të ofroj veti të larta dielektrike me një mbrojtje deri në 1000V. Certifikuar sipas standartit EN 60903 ose ekuivalenten e tij.

40. Mistri

Madhesia: 8"/200mm

Diametri i boshtit: 9.5mm

41. Daré për prerje teli

Madhesia: 8.5"/215mm

Material: Cr-V

42. Disqe për trokon e madhe

Diametri: 230 mm

Trashesia: 1.6 mm

Diametri 22.2 mm

43. Disqe për trokon e vogël

Diametri: 115 mm

Trashesia: 1.0 mm

Diametri 22.2 mm

44. Kacavidë pllake

Koka S2

Modeli SL6.5 magnet

Permasat e majes 6.5 mm

Gjatesia 125 mm

Diametri 6.0 mm

Koka S2

Modeli SL6.5 magnet

Permasat e majes 6.5 mm

Gjatesia 150 mm

Diametri 6.0 mm

Koka S2

Modeli SL8 magnet

Permasat e majes 8.0 mm

Gjatesia 200 mm

Diametri 8.0 mm

45. Kacavidë kryq

Koka	S2
Modeli	PH0 magnet
Gjatesia	75 mm
Diametri	3.0 mm
Koka	S2
Modeli	PH1 magnet
Gjatesia	100 mm
Diametri	5.0 mm
Koka	S2
Modeli	PH2 magnet
Gjatesia	125 mm
Diametri	6.0 mm

46. Metër shirit 8m

Gjatësia & gjerësia:	8 m × 25 mm
Bllokimi:	Me buton

47. Koka kriketi 10mm-27mm

Set	14 cope
Permasat:	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27mm
Materiali:	Cr-Mo

48. Sharrë druri

Madhesia	20"/500mm
Trashesia	0.9mm,
Material:	65Mn

49. Karro dore

Kapaciteti	90 L
Gomat	Pneumatike 400 – 8
Pesha e ngarkeses	150 kg
Trashesia e karrocercise	1 mm
Pesha	Max. 16 kg

50. Pinca

Modeli I pines	Multifunkionale 8 ne 1
Madhesia	8"/200 mm
Materiali	Cr-V

51. Pinca me majë

Madhesia	7"/180mm
Diametri I kokes	1.8 mm
Lloji I pines	Me maje te zgjatur

52. Lima pllakë

Lloji I limes	e sheshte
Gjatesia	200 mm
Materiali	Celik karbon

53. Limë e rrubullaket

Lloji I limes	e rrubullaket
Gjatesia	200 mm
Materiali	Celik karbon

54. Celësa papagall ϕ 48

Dimensionet	48"
Diametri I kapjes maks:	110mm
Materiali I nofulles:	cr-mo

55. Celësa papagall ϕ 36

Dimensionet	36"
Diametri I kapjes maks:	85 mm
Materiali I nofulles:	cr-mo

56. Celësa papagall ϕ 24

Dimensionet	24"
Diametri I kapjes maks:	76 mm
Materiali I nofulles:	cr-mo

57. Celësa papagall ϕ 14

Dimensionet	14"
Diametri I kapjes maks:	60 mm
Materiali I nofulles:	cr-mo

58. Celësa fiso seri(8-19)

Seti	8 cope
Materiali I kriketos	Cr-Mo
Permasat	8mm,10mm,12mm,13mm,14mm,15mm,17mm,19mm
Materiali I celsave	Cr-V

59. Celesa tubolar

Celes tubular	Form L
Seti	9 cope
Permasat:	7mm, 8mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm

60. Celës me zinxhir

Permasa	250 mm
Gjatesia e zinxhirit	470 mm
Materiali	Cr-V

61. Aparat elektrofuziv

Aparati duhet te beje bashkimet apo saldimet per produktet elektrofuzive per dimensionet deri Dn 1200 mm . Aparati duhet te jete e pershtatshme per bashkimin apo saldimitin e produkteve elektrofuzive te perbera prej materiali polietilen , polipropilen. Makineria elektrofuzive duhet te kete nje shkalle izolimi mbrojtese IP54 per sigurine e operatorit. Makineria duhet te kete gjithashtu ekran LED I cili duhet te tregojte parametrat e punes gjate procesit elektrofuziv si tensioni, rryma, frekuenca, pozicioni i kontaktit. Te jete e paisur me kabell me adaptor 4 metra te gjate.

Specifikimet Teknike te Makinerise Elektrofuzive:

Dn	deri ne 1200 mm
Tensioni ne hyrje	230 VAC
Rryma ne hyrje	16 A
Frekuenca	50Hz
Tensioni ne dalje	8-48 VAC
Rryma ne dalje	min 65A
Fuqia	jo me teper se 3600W
Temperatura	-10°C deri ne 50°C

62. Makineri per ngjitje tubash PE 200-400

Aparati duhet te beje te mundur saldimitin e tubave dhe materialeve plastike nga materiali PE dhe PP. Trupi i makinerise duhet te jete i bere prej material alumin i lehte per transportuar. Pllakat e ngrohjes duhet te jene te veshur me material PTFE, te jene te levizhsme dhe te kete sistem te vecante kontrolli te temperatures. Njesia hidraulike duhet te beje te mundur me fuqin e ngjeshjes puthitjen dhe ngjitjen sa me te mire te tubave te ngrohur gati per saldimit. Gjithashtu duhet te kete sensor temperature dhe kohemates qe te bej te mundur njohjen e parametrave te nevojshem gjate procesit te saldimit. Aparati duhet te jete ne perputhje me Direktiven e Makinerise 2014/30/EU. Perta vertetuar keto kerkesa duhet te paraqitet certifikata e leshuar nga nje Institucion Kombetar ose Nderkombetar.

Paisja duhet te plotesoje keto parametra:

Tensioni Punes	220V/ 50/60 Hz
Fuqia e pllakes ngrohese	3-4 kW
Fuqia e Njesis Hidraulike	1-1.5 kW
Presioni	0-8 MPa
Ndryshimi i temperatures ne siperfaqe	< ±7°C
Temperatura maximale e pllakes ngrohese	270°C
Diapazoni i saldimit(mm)	200,225,250,280,315,355,400
Pesha	420 kg

63. Aparat Topografik Elektronik (GpS)

GNSS	GPS	L1C/A, L2P(W), L5
	GLONASS	L1, L2
	BDS	B1I, B2I, B3I
	GALILEO	E1, E5a, E5b
	QZSS	L1, L2, L5
	Formati i të Dhënave	NMEA-0183
	Protokolli i Korrigjimit I/O Përditësimi i të dhënave	RTCM3.X 5Hz
POZICIONIMI	I vetëm (RMS)	Horizontal: 1.5m
SAKTËSIA	RTK(RMS)	Horizontal: 0.8cm+1ppm Vertikal: 1.5cm+1ppm
SISTEMI	Rrjeti	I pajtueshëm me shumë rrjete LTE FDD: B1, B3, B5, B8 LTE TDD: B34, B38, B39, B40, B41
	Bluetooth	BR+EDR
TREGUES	Treguesi i fuqisë	Shfaq statusin e energjisë
	Treguesi satelitor	Shfaq statusin e pozicionit
	Treguesi i lidhjes së të dhënave	Show Differential Signal Status
	Treguesi Bluetooth	Shfaq statusin e Bluetooth
	Temperature e punes	-20°C~+60°C

Te dhenat ambjentale	Temperatura e ruajtjes	-40°C~+85°C
	Klasa e mbrojtjes	IP67
	Materiali	PC+ABS
Pesha	P8: 141g/ P8Pro: 143g	(Përfshirë antenën)
Bateria	7.4V	1800mAh
	Koha e punes	Me shume se 8 ore
	Karikusi	5V 2A

64. Kavo saldimi profesionale

Materiali	PVC
Diametri I kabllit	16mm ²
Gjatesia e kabllit	50m

65. Kanello per prerje edhe saldime profesionale

Kanell per grohje me gaze

Seti	3 gota me permasa te ndryshme
------	-------------------------------

66. Xhama maske saldimi të zinj

Permasat e xhamit	92x42mm
Statusi i drites	DIN 4

67. Set gominash(unaza)

Sasia	Min. 400 cope
Diametri I gominave	ø 3-50 mm

68. Ballandez 30m

Gjatesia e kabllit:	50M
Trashesia e kabllit:	3x2.5
Materiali:	Plastik
Tensioni:	230V
Nr. I prizave:	4

69. Celësash fiso stel 46mm-50mm

Seria:	3 cope
Përmasat:	46, 48 ,50 mm,
Materiali:	CR-V

70. Celësa per heqje filtrash vaji(gota)

Gama e punes 80 deri 160 mm
Materiali Celik karboni

71. Shtypëse sustash për heqje amortizatoresh

Madhesia : 8"
Pesha: Max.22 kg
Forca shtrenguese: Min. 2500KGS

72. Solucion për larje motorrash

Solucion cilesor i pershtatshem vetem per larjen e motorrit
Ambalazhimi Ne biton

73. Sprei anti ndryshk

Solucion parandalues ndryshku.
Sasia 450ml.

74. Elektroda negative 2.5

Elektrode saldimi Pike te kuqe te buta
Trashesia: 2.5mm
Te jene Prodhim CE, te kene jetegjatesi ne punim

75. Elektroda hekur-inoks

Elektrode saldimi hekur-inoks
Trashesia: 2 dhe 3mm
Te jene Prodhim CE, te kene jetegjatesi ne punim

76. Shufra bronxi

Shufra saldimi bronxi per oksigjen
Te jene Prodhim CE, te kene jetegjatesi ne punim

77. Litar 3 ton 4m-6m

Litar per pesha
Peshmbajtja 3 ton
Te jete ne perputhje me standartet e sigurise

78. Magnet për kapjen e bullonave

Shufer magnetike per kapjen e vidave dhe bullonave
Materiali: Metalik

79. Gurë trokoje të vegjel 125

Diametri I diskut 125mm(5")X1.2MM(3/64")X22.2MM(7/8")

80. Bulona + Dado

Bulona (8-10-12-14-16-18 mm) të shkurtër
Material Celik

81. Indikator elektrik 1000 V

Indikator rryme me izolim te larte

Tensioni 1000V

82. Tapet izolues për panel

Permasat : 0.7 x 0.7 m

Materiali : Gome

83. Indikator 6/12

Rryma matese 6-12V

Materiali: Çelik/plasik

84. Shkallë alumini 12m

Pesha e punes 135 kg

Lartesia 12 m

Gjeresia 430 mm

85. Sqepar

Pesha: 450 g

Materiali: Celik/Dru

86. Bishta lopate

Materiali Dru

Gjetesia 150 cm

87. Bishta lopate 180 cm

Materiali Dru

Gjetesia 180 cm

88. Tester presioni për matje kompresimi

Permasat e matjes 27, 40, 50, 63, 80, 100, 160 mm

Diapazoni presionit -1 ne 400 Bar

Klasa e saktësisë 2.5, 1.6 opsional NS 27: 4.0

89. Tullumbace për tub ϕ 200- ϕ 500

Diametri I perdorimit

 ϕ 200- ϕ 500

Presioni I punes

2.5 bar

Pesha

Max 4 kg

Sasia e Mallit te Kerkuar

Nr.	Emertimi	Njesia	Sasia
1	Kompresor ajri me korent 200L	cope	1
2	Pompë lavazhi automjetesh	set	1
3	Pompe grasatimi me ajer	cope	1
4	Pinca saldimi profesionale	cope	5
5	Maske saldimi elektronike profesionale	cope	5
6	Trapan dore të vogël me bateri	cope	5
7	Troko te madhe	cope	5
8	Troko te vogel me bateri	cope	10
9	Pinca per heqjen e fashetave edhe manikotave të ndryshme	set	10
10	Celsash fiso stel 6mm-32mm	set	20
11	Celësa kriket 30mm-60mm	set	5
12	Celësa heksagonal 1.5mm-10mm	set	5
13	Celësa torx T10-T50	set	5
14	Komplet kacavidash	set	10
15	Multimetër	cope	5
16	Drite pune LED	cope	5
17	Zgjatusat për celësat me fole	set	5
18	Moresetë bango	cope	1
19	Pinca bllokuese me regjistrim	cope	5
20	Pinca me hapje	cope	5
21	Kavo baterie	cope	5
22	Kacavida të gjata	cope	2
23	Celës hidraulik	cope	10
24	Celës anglez	cope	20
25	Celës papagall 10"	cope	30
26	Celës papagall 12"	cope	30
27	Celësa poligon 6-32	set	10
28	Sharr dore hekuri	cope	10
29	Fleta Sharre	cope	100
30	Cizme elektrike	cope	5
31	Pres për kapikordat	cope	2
32	Aparat per matjen e kabujve	cope	1
33	Pinca profesionale	cope	5
34	Dar/ Multimetër	cope	5
35	Elektrik me bateri për kontroll linje	cope	3

36	Celësa kriket	set	5
37	Indikator i thjeshte	cope	5
38	Gërshëre kabulli	cope	5
39	Doreza të izoluara	cope	2
40	Mistri	cope	10
41	Darë për prerje teli	cope	10
42	Disqe për trokon e madhe	cope	50
43	Disqe për trokon e vogël	cope	100
44	Kacavidë pllake	cope	20
45	Kacavidë kryq	cope	20
46	Metër shirit 8m	cope	20
47	Koka kriketi 10mm-27mm	cope	5
48	Sharrë druri	cope	5
49	Karro dore	cope	5
50	Pinca	pale	10
51	Pinca me majë	pale	5
52	Lima pllakë	cope	10
53	Limë rrumbullake	cope	5
54	Celësa papagall ϕ 48	cope	5
55	Celësa papagall ϕ 36	cope	5
56	Celësa papagall ϕ 24	cope	5
57	Celësa papagall ϕ 14	cope	10
58	Celësa fiso poligon kriket (8-19)	cope	5
59	Celësa tubolar	cope	10
60	Celës me zinxhir	cope	10
61	Aparat elektrofuziv	cope	1
62	Makineri per ngjitje tubash PE 200-400	cope	1
63	Aparat Topografik Elektronik	cope	1
64	Kavo saldimi profesionale	ml	50
65	Kanello per prerje edhe saldimi profesionale	cope	5
66	Xhama maske saldimi të zinj	cope	10
67	Set gominash(unaza)	set	10
68	Ballandez 30m	cope	5
69	Celsash fiso stel 46mm-50mm	set	5
70	Celësa per heqje filtrash vaji(gota)	set	5
71	Shtypëse sustash për heqje amortizatoresh	set	2
72	Solucion për larje motorrash	litra	12
73	Sprei anti ndryshk ÉD40	cope	10
74	Elektroda negative 2.5	kg	5
75	Elektroda hekur-inoks	kg	10
76	Shufra bronxi	kg	10
77	Litar 3 ton 4-6 m	cope	10
78	Magnet për kapjen e bullonave	cope	1
79	Gurë trokoje të vegjel 125	cope	100
80	Bulona	cope	30
81	Indikator elektrik 1000 V	cope	5
82	Tapet izolues për panel	cope	2
83	Indikator 6/12	cope	2
84	Shkallë alumini 12m për kabinat	cope	1
85	Sqepar	cope	10

86	Bishta lopate	cope	100
87	Bishta lopate 180 cm	cope	50
88	Tester presioni për matje kompresimi	cope	2
89	Tullumbace për tub ϕ 200- ϕ 500	cope	1

❖ GRAFIKU I LËVRIMIT

Afatet e lëvrimit: 30 Dite nga momenti i lidhjes se Kontrates.

NJËSIA E PROKURIMIT

1. _____ 2. _____ 3. _____