

ORGANI SHQYRTUES I PROKURIMIT

Sipas Nenit 109 të Ligjit nr. 04/L-042 për Prokurimin Publik të Republikës së Kosovës, i ndryshuar dhe plotësuar me ligjin Nr. 04/L-237, ligjin Nr. 05/L-068 dhe ligjin Nr. 05/L-092

Një ankesë kundër: **KOMPANIA UJËSJELLËSI RAJONAL PRISHTINA SH.A.**

Për Aktivitetin e Prokurimit Nr. i AP: **70433736-23-6371-1-2-1**

Sa i përket tenderit për **Furnizim me dizne me presion te larte, me zorre me presion te larte dhe pjese për kamion dhe materiale harxhuese**

ANKESË

1. Identifikimi i ankuesit*

Shëno emrin e plotë të kompanisë suaj	MULLA HIDRAULIK SH.P.K.
NUI	811985483
Adresa	HASAN MURATI 27
Vendi	PEJE
Kodi postar	30000
Numri Telefonit	
Emri i plotë i përfaqësuesit të kompanisë suaj	Luan Mulla
Adresa elektronike	info.mullahidraulik@gmail.com
Data e parashtrimit të ankesës	31.08.2023

**Ankues do të thotë një palë e interesuar për parashtrim të ankesës.*

2. Identifikimi i avokatit

Parashtruesi i ankesës mund ta parashtroj ankesën vetëm ose përmes avokatit të tij. Nëse ankesa parashtrohet përmes avokatit, atëherë duhet bashkangjitur autorizimin e përfaqësimit me PROKURË.

Shëno të dhënat si në vijim:



3. Të dhënat mbi aktivitetin e prokurimit

Shëno një përshkrim të shkurtër lidhur me datën dhe vendin në të cilën është publikuar "Njoftimi për Kontratë" apo "Njoftimi për konkurs të projektimit" dhe, nëse aplikohet "Njoftimi për dhënie të Kontratës" "Njoftimi për Rezultatet e Konkursit të Projektimit", apo "Njoftimi për anulim të aktivitetit të prokurimit", nëse aplikohet, afatin e fundit për dorëzimin e tenderit, datën dhe orën e fillimit të procesit për Hapjen e Tenderëve, si dhe kriteri për dhënie të kontratës:

Ankesa i përket grupeve:

Furnizim me dizne me presion të lartë dhe zorrë me presion të lartë[]Furnizim me pjesë për kamion dhe materiale harxhuese

Furnizim me dizne me presion të lartë, me zorre me presion të lartë dhe pjese për kamion dhe materiale harxhuese

Njoftimi per kontrate 29.06.2023

Proceverbali i hapjes 20.07.2023

Njoftimi mbi vendim 18.08.2023

Pergjegjia e A.K per Rishqyrtim 24.08.2023

4. Procesi i Hapjes së tenderëve, nëse aplikohet

A keni marrë pjesë në procesin e Hapjes së tenderëve? Nëse po, specifikoni shkurtimisht ecurinë e procesit të Hapjes së Tenderëve.

Po ☐

Jo ☒

5. Njoftimi mbi Eliminimin e Tenderuesve, nëse aplikohet

A jeni njoftuar me shkrim lidhur me eliminimin tuaj nga pjesëmarrja e mëtutjeshme në aktivitetin e prokurimit ?

Po ☒

Jo ☐

6. Zgjidhja preliminare e mosmarrëveshjeve

A keni bërë kërkesë për rishqyrtim pranë AK lidhur me arsyet e eliminimit tuaj?

Po ☒

Jo ☐

Nëse po, ofroni detaje mbi këtë fakt dhe bashkëngjit një kopje të vendimit të miratuar nga AK gjatë kontestit paraprak të zgjidhjes së mosmarrëveshjeve në përputhje me nenin 108A të LPP-se.

Me datën 21.08.2023, kemi bërë KERKES PER RISHQYRTIM ne A.K dhe kemi dhen pretendimet tona Ankimore me datën 24.08.2023 kemi marur pergjegjen nga Kerkesa per Rishqyrtim nga A.K dhe na eshte Refuzuar.

7. Dispozitat e shkelura nga Autoriteti Kontraktues

Specifikoni dispozitën ose dispozitat e LPP-së që supozohet të jenë shkelur nga Autoriteti Kontraktues që nga momenti i publikimit të Njoftimit për Kontratë/Konkurs të Projektimit, dhe nëse aplikohet gjerë në përmbylljen e këtij aktiviteti të prokurimit me publikimin e Njoftimit për Dhënien e Kontratës apo Njoftimit për Rezultatet e Konkursit të Projektimit apo Njoftimit për Anulim.

Autoriteti Kontraktues ka bërë shkelje të Ligji Nr. 04/L-042, për Prokurimin Publik të

Republikës së Kosovës, i ndryshuar dhe plotësuar me Ligjin nr. 04/L-237, Ligjin 05/L-

068 dhe Ligjin 05/L-092, si vijon:

Neni 19 SPECIFIKIMI TEKNIK të RREGULLORES Nr.001/2022 PËR PROKURIMIN PUBLIK

Neni 1 i LPP-së- Qëllimi

Neni 6 i LPP-së- Ekonomiciteti dhe efikasiteti

Neni 7 i LPP-së – Barazia në Trajtim/ Jo-Diskriminimi

Neni 59 i LPP-së – Ekzaminimi, Vlerësimi dhe Krahësimi i Tenderëve

Neni 60 i LPP-së – Kriteret për Dhënien e Kontratës

*** Sipas Nenit 118 të LPP, OSHP-ja do të kthejë tarifën tuaj nëse ankesa aprovohet si e bazuar. OSHP-ja mund të kërkojë një gjobë shtesë deri në 5,000 Euro në rastet kur OSHP-ja konstaton që të gjitha apo cilado nga pretendimet e parashtruara në ankesë kanë qenë e rrejshme ose mashtruese.*

8. Deklaratë detale mbi faktet dhe argumentet

Përshkruani rrethanat faktike që përbëjnë supozimin për shkeljen e dispozitave të LPP-së. Ofroni deklaratë të qartë dhe të detajuar për faktet dhe argumentet të cilat mbështesin secilën bazë të ankesës tuaj.

PRETENDIMI 1

Autoriteti Kontraktues KRU Prishtina ka bërë shkeljen e LPP-se pasi që në Dosien e

Tenderit kriter ka qen qe çmimi me i ulet fiton tenderin andaj ju keni shpallur fitues O.E qe eshte i 3 me rendite me te lart nga Çmimi andaj oferta jone ka qene: **23.799.60 Euro** ndersa oferta e O.E te propozuar per kontrat eshte **28.216.00 Euro** qe i bije qe A.K KRU Prishtina ka demtuat bugjetin e Kompanis **4.416.40 Euro** me shum andaj, ne si O.E nuk pajtohem me pretendimet e juaj lidhur me eliminimin ton, pasi qe eliminimin nuk ka baze ligjore. dhe ju keni shkelur edhe nenin 19 te specifikimit teknik te RRUOPP, ku ne si O.E kemi dorzuar dhe vulosur Specifikimin Teknik te Detyrushem, dhe nje kohsisht kemi dorzuar edhe Specifikimin Teknik sipas Dosies se Tenderit te vulosur nga Kompania JINFLEX ku eshte pergjigjur ne menyre pozitive qe ju qendron prapa specifikimeve te juaja teknike.

Sa i perket Autorizimit te dorzuar nga ana jone eshte valide pasi qe kompania JINFLEX leshon kesi Autorizime , ku ne si O.E me daten **27.07.2023** ju kemi dhene saqrime ku ju kemi dhene edhe numrin e kontaktit te kesaj kompanie per te vertetuar se a eshte ne te vertet kjo kompani qe bashkpunon me kompanin ton Mulla Hidraulik, ne si kompani bashkpunojm qe 10 vite radhazi me kompanin KINEZE JINFLEX dhe jemi si perfaqesues per KOSOVE nga kompania JINFLEX.

Ju si A.K keni pasur te drejten , ta vertetoni kete gje pasi qe ne si O,E ju kemi dhene edhe numrin e tel e kontaktit dhe emailn per kompanin ne fjale.

Po ashtu ne si O.E kemi nenshkruar nje **DEKLARAT MBI SPECIFIKIMIN TEKNIK TE DETYRUSHEM** , ku ne pajtohem me te gjitha karakteristikat teknike qe jane kerkuar ne **ANEKSIN 1**



Deklaratë mbi specifikimet teknike të detyrueshme

Aneksi 1. Specifikimet teknike të detyrueshme

Unë i poshtë nënshkruari, duke përfaqësuar **MULLA HIDRAULIK SH.P.K – Pejë**, deklaroj se në mënyrë jo diskriminuese, karakteristika e detyrueshme të objektivit të kontratës si janë: Kualitetit sigurimi i kualitetit, performanc, testimi dhe metodave të testimit, të cilat janë të kërkuara.

Ne deklarojm se me ofertën ton teknike i permbushim te gjitha karakteristikat teknike qe jane kerkuar ne **Aneksin 1** te dosien se tenderit e cila eshte kerkuar sipas nenit **III.1** ne dosien e tenderit per Aktivitetin e prokurimit :

Titulli: Furnizim me dizne me presion te larte, me zorre me presion te larte dhe pjese për kamion dhe materiale harxhuese LOT 1
Nr i prokurimit 70433736-23-6371-1-2-1
Nr i brendshëm KRUP-23-037-1-2-1

Identifikimi i Operatorit Ekonomik (OE)	
Emri i OE:	MULLA HIDRAULIK SH.P.K
Adresa e plotë:	Rr. Hasan.H Murati NR.27 PEJE
I përfaqësuar nga:	
Emri:	LUAN MULLA
Pozita:	PRONAR
Nënshkrimi:	
Data:	20.07.2023
Vula:	

Gjithashtu ju si autoritet kontraktues nuk i keni respektuar edhe dispozitat e nenit 19 te Refullores Nenit 1,6,7,59 dhe 60 të

LPP-së, pasi qe nuk keni rekomanduar per kontrate neve si OE te pergjegjshem me cmimin me te lire , pasi qe kriteret e vendosura nga ana e juaj, rezultojn qe ne jemi OE i pergjegjshem me qmim me te ulet.

Duke u bazuar në faktet që u përmenden me lartë, kërkojmë nga ju që të shqyrtoni

Kërkesën për Rishqyrtim tonën në mënyrë meritore dhe të nxjerrni:

VENDIM

APROVOHET, si e bazuar kërkesa për rishqyrtim e OE **MULLA HIDRAULIK**

ANULOHET njoftimi dhe vendimi juaj për Rekomandim te OE fitues, dhe njëkohësisht

kërkojmë që të bëni rishqyrtimin dhe rivlerësimin e këtij aktiviteti të prokurimit sipas

dispozitave të LPP-së dhe duke u bazuar në kërkesat e FDT-së dhe të njoftimit për

kontratë, duke na rekomanduar kompanin tonë fituese pasi që supozojm që jemi të

kompletuar për këtë projekt jemi te përgjegjeshem dhe kemi cmimin me te ulet.dhe te ruani bugjetin e ndermarjes KRU PRISHTINA 4.416.40 Euro me pake.

Nëse nuk merren parasysh faktet tona, ne jemi të detyruar të vazhdojmë procedurën

ligjore në institucionet tjera kompetente, për të gjitha shkeljet ligjore që supozojm që kanë ndodhur në këtë procedur tenderuese.

9. Dëmet materiale

Përshkruaj mënyrën se si shkelja e supozuar i ka shkaktuar ose kërcënohet t'i shkaktojë dëme materiale parashtruesit të ankesës, në rast se përfshini pretendime për kompensim.

Ne konsiderojme qe keni bërë dëme materiale për përgatitjen dhe dorëzimin e ofertës, për kërkesën për rishqyrtim, si dhe damtime tjera në fitimin e pritur, vlerë të referencave, imazh dhe dëmtime tjera që mund të ndodhin në vlerë prej 23.799.60 EUR

10. Lista e dokumenteve (dëshmime) të bashkangjitura

Nëse aplikohet, bashkëngjitni Ankesës dokumentet e renditura më poshtë:

- a) një kopje të publikimit të "Njoftimit për Kontratë" apo "Njoftimit për Konkurs të Projektimit.
- b) një kopje të publikimit për "Njoftimin e Dhënies së Kontratës" apo "Njoftimin për Rezultatet e Konkursit të Projektimit" apo "Njoftimit për Anulim".
- c) një kopje të letrës së eliminimit të tenderuesit/kandidatit/ letrës se tenderuesit të pasuksesshëm/ letrës për mos para-kualifikim.
- d) një kopje të procesverbalit të hapjes publike të tenderëve, nëse aplikohet,
- e) bashkëngjit një kopje te vendimit te miratuar nga AK gjate kontekstit paraprak te zgjidhjes se mosmarrëveshjeve ne përputhje me nenin 108A te LPP-se,
- f) Dëshminë e pagesës së tarifës së ankimit në përputhje me nenin 118 të LPP-se, dhe
- g) të gjitha korrespondencat e juaja me autoritetin kontraktues duke përfshirë e-mailat si dhe çdo informatë të shkruar që ka të bëjë me këtë aktivitet prokurimi, si dhe me secilin pretendim të paraqitur në ankesë.

***Sipas Nenit 111.2 të LPP, Parashtruesi i ankesës, origjinalin e ankesës do t'ia dorëzojë OSHP-së dhe njëkohësisht një kopje do t'ia dërgojë në mënyrën më të shpejtë të mundshme Autoritetit Kontraktues.





Me Datë: 20.07.2023

DEKLARATA VENDIT ORIGJINES

Kompania **MULLA HIDRAULIK Sh.p.k**– Pejë

Deklaron se nese shpërblehemi me kontrate per aktivitetin e prokurimit me Titulli: **Furnizim me dizne me presion te larte, me zorre me presion te larte dhe pjese për kamion dhe materiale harxhuese LOT 1 dhe me Nr i prokurimit 70433736-23-6371-1-2-1 & Nr i brendshëm KRUP-23-037-1-2-1**

Deklarojm se produkti ne fjale do jen **ORIGJINALE** dhe te reja nga prodhuesi **Jinflex KINE** www.chinajinflex.com

Vendi i origjines do jet nga KINA

Identifikimi i Operatorit Ekonomik (OE)	
Emri i OE:	MULLA HIDRAULIK SH.P.K
Adresa e plotë:	Rr. Hasan.H Murati NR.27 PEJE
I përfaqësuar nga:	
Emri:	LUAN MULLA
Pozita:	PRONAR
Nënshkrimi:	
Data:	20.07.2023
Vula:	



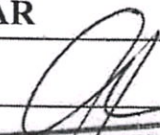

Me Datë: 20.07.2023

DEKLARATA E LIFERIMIT

Kompania MULLA HIDRAULIK sh.p.k – Pejë

Deklaron se nese shpërblehemi me kontrate per aktivitetin e prokurimit me Titulli: **Furnizim me dizne me presion te larte, me zorre me presion te larte dhe pjese për kamion dhe materiale harxhuese LOT 1** dhe me Nr i prokurimit **70433736-23-6371-1-2-1 & Nr i brendshëm KRUP-23-037-1-2-1**

Deklarojm se ne si O.E ne qofse shpreblehemi me kontrat, afatin e liferimit do e bejme brenda 45 dite siq eshte e cekur ne D.T

Identifikimi i Operatorit Ekonomik (OE)	
Emri i OE:	MULLAHIDRAULIK sh.p.k
Adresa e plotë:	Rr. Hasan.H Murati NR.27 PEJE
Përfaqësuar nga:	
Emri	LUAN MULLA
Pozita	PRONAR
Nënshkrimi	
Data	20.07.2023
Vula	 

MULLA


Deklaratë mbi specifikimet teknike të detyrueshme

Aneksi 1. Specifikimet teknike të detyrueshme

Unë i poshtë nënshkruari, duke përfaqësuar **MULLA HIDRAULIK SH.P.K – Pejë**, deklaroj se në mënyrë jo diskriminuese, karakteristika e detyrueshme të objektit të kontratës si janë: Kualitetit sigurimi i kualitetit, performanc, testimit dhe metodave të testimit, te gypave fleksibil.

Ne deklarojm se me oferten ton teknike i permbushim te gjitha karakteristikat teknike qe jane kerkuar ne **Aneksin 1** te dosien se tenderit e cila eshte kerkuar sipas nenit **III.1** ne dosien e tenderit per Aktivitetin e prokurimit :

Titulli: Furnizim me dizne me presion te larte, me zorre me presion te larte dhe pjese për kamion dhe materiale harxhuese LOT 1
Nr i prokurimit 70433736-23-6371-1-2-1
Nr i brendshëm KRUP-23-037-1-2-1

Identifikimi i Operatorit Ekonomik (OE)	
Emri i OE:	MULLA HIDRAULIK SH.P.K
Adresa e plotë:	Rr. Hasan.H Murati NR.27 PEJE
I përfaqësuar nga:	
Emri:	LUAN MULLA
Pozita:	PRONAR
Nënshkrimi:	 MULLA HIDRAULIK SH.P.K Pejë
Data:	20.07.2023 85483
Vula:	

Aneksi 1 SPECIFIKIMET TEKNIKE TË DETYRUESHME

Pjesa/ Llot 1

Nr.	Pershkrimi	Njësia	Sasia
1.	Dizne 1"(coll) për me kokë të rrumbullakët për deblllokim te kanalizimit nga materiali çelik inox 304 me cilësi të lartë me presion punues deri ne 250 bar me një vrimë ballore dhe tete vrima (1.6mm) te pasme ne këndin 30°(shkale)	Cope	20
2.	Dizne 1/2" (coll) për me kokë të rrumbullakët për deblllokim te kanalizimit nga materiali çelik inox 304 me cilësi të lartë me presion punues deri ne 250 bar me një vrimë ballore dhe tete vrima (1.2mm) te pasme ne këndin 30°(shkale)	Cope	20
3.	Tub DN - 1" i cili e përballon presionin deri 250 bar përhapjen e kanalizimeve <ul style="list-style-type: none"> • DN - 1" Përforcimi i Tubit : Me një (1) spirale me tela çeliku dhe (2) Dy spirale gërsheta tekstili nga (fijet peri)"KEVLAR" • Diametri i brendshëm - 25.4 mm • Diametri i jashtëm - min39.3 mm max 40 mm • Presioni gjatë punës: 250bar • Temperatura e qëndrueshmërisë-durimit: (-30) ° deri (+100)° • Pesha gram/metër: 800 g/m' • Tubi i përshtatshëm për ujë • Materiali i tubit – Gomë sintetike 	Metra	480

a) Dizne 1"(coll) me kokë të rrumbullakët për pastrimin e kanalizimeve

Dizne për deblllokim te kanalizimit nga materiali çelik inox 304 me cilësi të lartë me presion punues deri ne 250 bar me një (1) vrimë ballore dhe tete (8) vrima (1.6 mm) te pasme ne këndin 30° (shkallë).

1. Presioni gjatë punës minmum 170 bar deri : 250bar
2. Materiali: çelik inox 304,
3. Vrima e përparme: 1 vrimë
4. Gjatsija e diznes 78 mm deri max. 82mm
5. Trashësia e diznes në mes 43 mm deri max 47 mm
6. Vrimat anësore të pasme: 8 vrima (1.6 mm)
7. Këndi i gjerësisë se vrimave të pasme: 30°
8. Përshtatshmëria: Dinze të kalibruara për të punuar me parametrat e Presionit dhe shpejtësisë së uji të manovruara nga përdoruesi.

b) Dizne 1/2" me kokë të rrumbullakët për pastrimin e kanalizimeve

Dizne për deblllokim te kanalizimit nga materiali çelik inox 304 me cilësi të lartë me presion punues deri ne 250 bar me një (1)vrimë ballore dhe gjashtë (6) vrima (1.2 mm) te pasme ne këndin 30°(shkallë)

1. Presioni gjatë punës : 170 bar deri : 250bar
2. Materiali: çelik inox 304,
3. Gjatsija e diznes 42 mm deri max. 45 mm
4. Trashësia e diznes ne mes 28 mm deri max 30 mm
5. Vrima anësore e pasme: 6 vrima (1.2mm)
6. Këndi i gjerësisë se vrimave të pasme: 30°
7. Përshtatshmëria: Dinze të kalibruara për të punuar me parametrat e presionit dhe shpejtësisë së uji të manovruara nga përdoruesi.

- c) **Tub DN - 1" i cili e përballon presionin deri 250 bar përhapjen e kanalizimeve**
1. DN - 1" Përforcimi i Tubit : Me një (1) spirale me tela çeliku dhe (2) Dy spirale gërsheta tekstili nga (fijet peri)"KEVLAR"
 2. Diametri i brendshëm - 25.4 mm
 3. Diametri i jashtëm - min39.3 mm max 40 mm
 4. Presioni gjatë punës: 250bar
 5. Temperatura e qëndrueshmërisë-durimit: (-30) ° deri (+100)°
 6. Pesha gram/metër: 800 g/m'
 7. Tubi i përshtatshëm për ujë
 8. Materiali i tubit – Gomë sintetike
- Atesti nga prodhuesi për gypin e gomës dhe Diznet te shtypjes se larte deri ne 250 bar, me rastin e dorëzimit te mallit
 - Deklarata te dorëzohet me oferte nga prodhuesi për Atest për mallrat e ofruara me rastin e liferimit te mallrave
 - Operatorët Ekonomik duhet qe të dorëzoj një Deklaratë te Vendit të Origjinës së Prodhimit të mallrave (nëse mallrat e ofruara prodhohen nga më shumë vende, të deklarohet në ofertë për të gjitha ato vende).
 - Deklaratë Afati i liferimit 45 dite

Identifikimi i Operatorit Ekonomik (OE)	
Emri i OE:	MULLA HIDRAULIK SH.P.K
Adresa e plotë:	Rr. Hasan.H Murati NR.27 PEJE
I përfaqësuar nga:	
Emri:	LUAN MULLA
Pozita:	PRONAR
Nënshkrimi:	
Data:	20.07.2023
Vula:	



Date:13 JUL.,2023

AUTHORIZATION

TO WHOM IT MAY CONCERN

THE CHINESE MANUFACTURER " ZAOZHUANG JINFLEX RUBBER & PLASTIC TECHNOLOGY CO., LTD" with address "No.199 Jiefang South Road, Shizhong District, Zaozhuang City, Shandong,China" FOR O.E HYDRAULIC MILL ABOUT THE PRODUCTS AS BELOW WHICH WILL BE SUPPLIED to"MULLA HIDRAULIK" with its address "DPZ ADRES HASAN MURATI,NR27,PEJE,KOSOVO ZIP CODE:30000"

The quality and performance of the "JINFLEX" branded tube and dizzle are guaranteed according to and within limits of the relevant operation and maintenance manuals, the declaration of conformity and any other documentation provided by "JINFLEX".

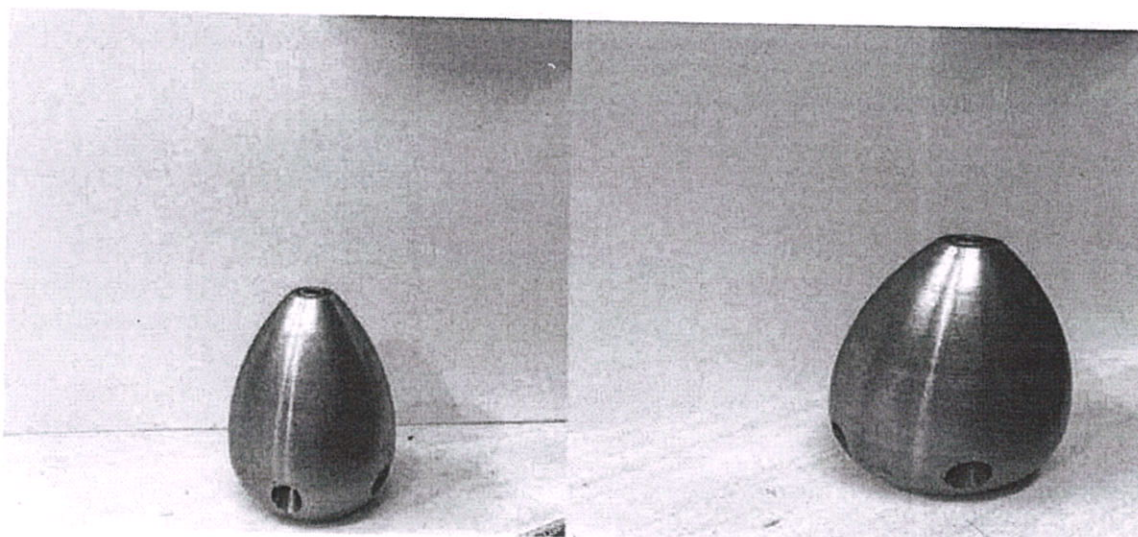


Handwritten signature

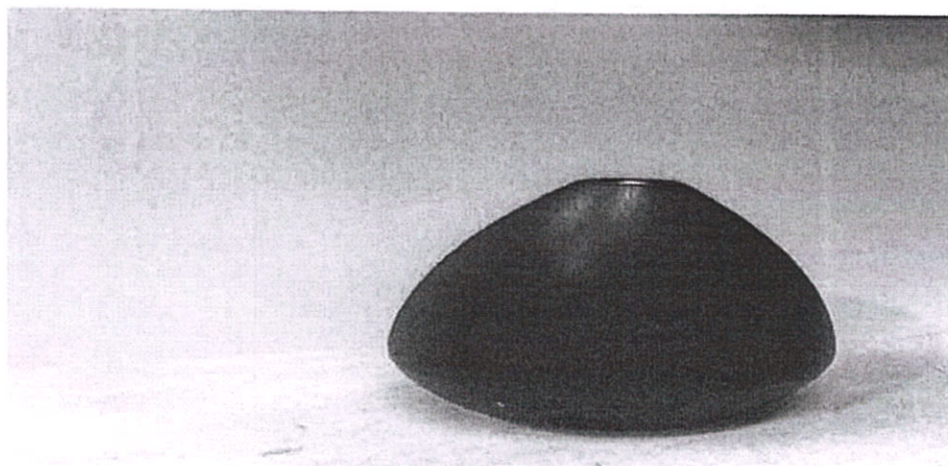
Part/Lot 1

No. Description Unit Quantity

1. 1" (inch) round head drain unblocking nozzle made of high quality 304 stainless steel material with a working pressure of up to 250 bar with one front hole and eight holes (1.6mm) at the back at a 30° angle (scale) **Pcs 20**



2. 1/2" round head nozzle for unblocking the sewer from high quality 304 stainless steel material with working pressure up to 250 bar with one front hole and eight holes (1.2mm) at the back at a 30 angle °(scale) **Pcs 20**



3. Pipe DN - 1" which withstands the pressure of up to 250 bar the spread of sewage

- DN - 1" Pipe Reinforcement : With one (1) coil of steel wire and (2) Two coils of textile braid from (peri yarn) "KEVLAR"

- Internal diameter - 25.4 mm

- Outer diameter - min 39.3 mm max 40 mm

- Pressure during work: 250bar

- Durability-endurance temperature: (-30) ° to (+100)°

- Weight gram/meter: 800 g/m

- Suitable hose for water

- Tube material – Synthetic rubber **Meter 480**

a) 1" (inch) round head nozzle for drain cleanin

Sewer unblocking device made of high quality 304 stainless steel material with working pressure up to 250 bar with one (1) front hole and eight (8) rear holes (1.6 mm) at a 30° angle (scale).

1. Pressure during work minimum 170 bar to: 250 bar
2. Material: stainless steel 304,
3. Front hole: 1 hole
4. The length of the device 78 mm to max. 82mm
5. Thickness of die between 43 mm and max 47 mm
6. Rear side holes: 8 holes (1.6mm)
7. Back hole width angle: 30°
8. Suitability: Dinze calibrated to work with user manipulated Water Pressure and Velocity parameters.

b) 1/2" round head nozzle for cleaning drains

Sewer unblocking device made of high quality 304 stainless steel material with working pressure up to 250 bar with one (1) front hole and six (6) rear holes (1.2 mm) at a 30° angle (degree)

1. Pressure during work: 170 bar to: 250 bar
2. Material: stainless steel 304,
3. The length of the device 42 mm to max. 45 mm
4. The thickness of the die between 28 mm and max 30 mm
5. Rear side hole: 6 holes (1.2mm)
6. Back hole width angle: 30°
7. Adaptability: Dinzes calibrated to work with user manipulated water pressure and velocity parameters.

c) Pipe DN - 1", which withstands the pressure of up to 250 bar, the spread of sewage

1. DN - 1" Pipe Reinforcement : With one (1) coil of steel wire and (2) Two coils of textile braid from (peri yarn) "KEVLAR"
2. Inner diameter - 25.4 mm
3. Outer diameter - min39.3 mm max 40 mm

4. Pressure during work: 250bar
5. Endurance-endurance temperature: (-30) ° to (+100)°
6. Weight gram/meter: 800 g/m
7. Suitable water pipe
8. Tube material – Synthetic rubber

- Certificate from the manufacturer for the rubber tube and Diznet of high pressure up to 250 bar, upon delivery of the goods
- The declaration must be submitted with an offer from the manufacturer for the Certificate for the goods offered upon the delivery of the goods
- Economic operators must submit a Declaration of the Country of Origin of the Production of the goods (if the offered goods are produced in more than one country, it must be declared in the offer for all those countries).
- Declaration Delivery period 45 days



Handwritten signature



Deklaratë mbi specifikimet teknike të detyrueshme

Me datën 26.07.2023 kemi marrë Letër Standare e Kërkesës për Sqarime, ku keni kërkuar lidhur me pozicionin

- a) **Tub DN - 1" i cili e përballon presionin deri 250 bar përhapjen e kanalizimeve**
1. DN - 1" Përforcimi i Tubit : Me një (1) spirale me tela çeliku dhe (2) Dy spirale gërsheta tekstili nga (fijet peri)"KEVLAR"
 2. Diametri i brendshëm - 25.4 mm
 3. Diametri i jashtëm - min39.3 mm max 40 mm
 4. Presioni gjatë punës: 250bar
 5. Temperatura e qëndrueshmërisë-durimit: (-30) ° deri (+100)°
 6. Pesha gram/metër: 800 g/m'
 7. Tubi i përshtatshëm për ujë
 8. Materiali i tubit – Gomë sintetike

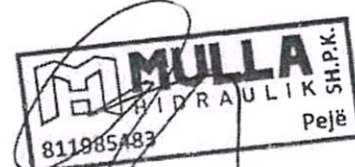
Ju lutemi na tregoni në katalogun tuaj që keni dorëzuar ku gjenden:

Diametri i jashtëm - min39.3 mm max 40 mm **dhe**

Temperatura e qëndrueshmërisë-durimit: (-30) ° deri (+100)°

Ju informojmë se Katalogu i Jinflex të dorëzuar në tenderin e datës 20.07.2023 këto dimenzione për këtë tubë janë :

1. Diametri i jashtëm - max 39.3 mm
2. Temperatura e qëndrueshmërisë-durimit: (-40) ° deri (+100)°



Imflex



Imflex
1412

SAE 100 R3

Oil resistant synthetic rubber
Two braid band
Resistant, strong and weather resistant synthetic rubber
From -40°C up to +100°C



	SIZE		ID		O.D.		W.P.		B.P.		MIN.B.R.		W.T.
	NOM.	MM.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	M.P.A.	P.S.I.	M.P.A.	P.S.I.	NOM.	MM.	
3/16	5	4.5	5.4	11.9	13.5	10.5	1520	42	6990	2.95	75	0.16	
1/4	6	6.1	7.0	13.5	15.1	8.7	1280	35	5075	2.95	75	0.18	
5/16	8	7.6	8.5	16.7	18.3	8.4	1200	33.5	4860	3.94	100	0.22	
3/8	10	9.2	10.1	19.3	19.8	7.8	1130	31.5	4570	3.94	100	0.31	
1/2	12.5	12.4	13.5	23.0	24.6	7.0	1015	28	4050	4.92	125	0.45	
5/8	16	15.6	16.7	28.2	27.8	6.1	865	24.5	3550	5.51	140	0.55	
3/4	19	18.7	19.8	31.0	32.5	5.2	750	21	3045	5.91	150	0.72	
1	25	25.1	26.2	36.9	38.3	3.9	570	15.7	2280	8.07	205	0.90	
1 1/4	32	31.4	32.9	42.9	46.0	2.6	380	10.5	1500	9.84	250	1.07	

SAE 100 R6

High Construction
Rubber Oil resistant synthetic rubber
Reinforced with One braid band
Green Addition, extra and weather resistant synthetic rubber
Temperature Range: From -40°C up to +100°C



SIZE		LD		OD		W/P		B/P		MIN.B.R.		W.T.
NCH	MM	MIN	MAX	MIN	MAX	M/P	PSI	M/P	PSI	NCH	MM	KGM
3/16	5	4.5	5.4	10.3	11.9	3.5	510	14	2000	1.97	50	0.11
1/4	6	6.1	7.0	11.9	13.5	2.8	410	11.2	1600	2.56	65	0.13
5/16	8	7.6	8.5	13.5	15.1	2.6	410	11.2	1600	2.95	75	0.15
3/8	10	9.2	10.1	15.1	16.7	2.6	410	11.2	1600	2.95	75	0.18
1/2	12.5	12.4	13.5	19.0	20.6	2.6	410	11.2	1600	3.94	100	0.26
5/8	16	15.6	16.7	22.2	23.8	2.4	350	9.8	1400	4.92	125	0.31
3/4	19	18.7	19.8	25.4	27.0	2.1	310	8.4	1200	5.91	150	0.40

SAE 100 R7

This hose consists of a thermoplastic inner tube resistant to hydraulic fluids with suitable synthetic rubber reinforcement and a hydraulic braid and weather resistant thermoplastic cover.
Applications: Automobile, Engineering Machinery, Lifting, Agricultural machines, Mining, Sparging the oil field, Manufacturing, Air Conditioning and other hydraulic control systems.
Temperature Range: From -40°C up to +100°C



SIZE			D		OD		W/P		B/P		Min B.R		W/T
mm	inch	Min	Max	Max	Min	Min	Min	Min	Min	Min	inch	mm	Kg/m
5	3/16	4.6	5.4	11.4	21	3045	84	12180	3.54	90		0.073	
6.3	1/4	6.2	7.0	13.7	19.2	2710	77	11165	3.94	100		0.090	
8	5/16	7.7	8.5	15.6	17.5	2535	70	10150	4.53	115		0.128	
10	3/8	9.3	10.3	16.4	18.4	2275	63	9135	4.92	125		0.155	
12.5	1/2	12.3	13.5	22.5	24	2030	56	8120	7.09	180		0.224	
16	5/8	15.5	16.7	25.8	27.8	1520	42	6060	8.07	205		0.277	
19	3/4	18.6	19.8	28.6	30.6	1200	35	5075	9.45	240		0.330	
25	1	25	26.4	35.7	37	1015	28	4080	11.91	300		0.403	

SAE 100 R8

Construction: This hose consists of a thermoplastic inner tube resistant to hydraulic fluids with suitable synthetic rubber reinforcement, and a hydraulic braid and weather resistant thermoplastic cover.
Applications: Automobile, Engineering Machinery, Lifting, Agricultural machines, Mining, Sparging the oil field, Manufacturing, Air Conditioning and other hydraulic control systems.
Temperature Range: From -40°C up to +100°C



SIZE		D		OD		W.P		B.P		Min B.R		W.T
mm	inch	Min	Max	Max	Max	Mpa	Psi	Mpa	Psi	inch	mm	Kg/m
5	3/16	4.6	5.4	14.6	16.8	35	5075	140	20300	3.54	90	0.086
6.3	1/4	6.2	7.0	16.8	18.3	35	5075	140	20300	3.94	100	0.097
10	3/8	9.3	10.3	20.3	22	28	4050	112	10240	4.92	125	0.178
12.5	1/2	12.3	13.5	24.6	26.5	24.5	3550	98	14210	7.09	180	0.216
16	5/8	15.5	16.7	28.8	30.7	19.2	2760	77	11165	8.07	205	0.312
19	3/4	18.6	19.8	33.0	34.9	15.7	2275	63	9135	9.45	240	0.360
25	1	25	26.4	38.6	40	14	2030	56	8120	11.81	300	0.505

4.3 KATALOGU JINFLEX HOSE (1).pdf

JINFLEX

SAE 100 R3

SAE 100 R3 is a high pressure hydraulic hose with a braided steel reinforcement. It is suitable for use in hydraulic systems operating at pressures up to 3500 PSI (24 MPa).

SIZE	ID	OD	W.P.	B.P.	SAE B.S.	WT.
INCH	MM	MM	PSI	MPa	INCH	MM
3/8	9.5	11.5	1500	10.3	1.31	0.10
1/2	12.7	15.0	2000	13.8	1.65	0.15
3/4	19.0	21.5	3000	20.7	2.31	0.25
1	25.4	28.0	3500	24.1	2.87	0.35
1 1/4	31.8	34.5	4000	27.6	3.54	0.50
1 1/2	38.1	41.0	4500	31.0	4.19	0.60
2	50.8	54.0	5000	34.5	5.51	0.80
2 1/2	63.5	67.0	5500	37.9	6.83	1.00
3	76.2	80.0	6000	41.4	8.15	1.20
3 1/2	88.9	93.0	6500	44.8	9.47	1.40
4	101.6	106.0	7000	48.3	10.79	1.60
4 1/2	114.3	119.0	7500	51.7	12.11	1.80
5	127.0	132.0	8000	55.2	13.43	2.00
5 1/2	139.7	145.0	8500	58.6	14.75	2.20
6	152.4	158.0	9000	62.1	16.07	2.40
6 1/2	165.1	171.0	9500	65.5	17.39	2.60
7	177.8	184.0	10000	68.9	18.71	2.80
7 1/2	190.5	197.0	10500	72.4	20.03	3.00
8	203.2	210.0	11000	75.8	21.35	3.20
8 1/2	215.9	223.0	11500	79.3	22.67	3.40
9	228.6	236.0	12000	82.7	23.99	3.60
9 1/2	241.3	249.0	12500	86.2	25.31	3.80
10	254.0	262.0	13000	89.6	26.63	4.00
10 1/2	266.7	275.0	13500	93.1	27.95	4.20
11	279.4	288.0	14000	96.5	29.27	4.40
11 1/2	292.1	301.0	14500	100.0	30.59	4.60
12	304.8	314.0	15000	103.4	31.91	4.80
12 1/2	317.5	326.0	15500	106.9	33.23	5.00
13	330.2	339.0	16000	110.3	34.55	5.20
13 1/2	342.9	352.0	16500	113.8	35.87	5.40
14	355.6	365.0	17000	117.2	37.19	5.60
14 1/2	368.3	378.0	17500	120.7	38.51	5.80
15	381.0	390.0	18000	124.1	39.83	6.00
15 1/2	393.7	403.0	18500	127.6	41.15	6.20
16	406.4	416.0	19000	131.0	42.47	6.40
16 1/2	419.1	429.0	19500	134.5	43.79	6.60
17	431.8	442.0	20000	137.9	45.11	6.80
17 1/2	444.5	455.0	20500	141.4	46.43	7.00
18	457.2	468.0	21000	144.8	47.75	7.20
18 1/2	469.9	481.0	21500	148.3	49.07	7.40
19	482.6	494.0	22000	151.7	50.39	7.60
19 1/2	495.3	507.0	22500	155.2	51.71	7.80
20	508.0	520.0	23000	158.6	53.03	8.00
20 1/2	520.7	533.0	23500	162.1	54.35	8.20
21	533.4	546.0	24000	165.5	55.67	8.40
21 1/2	546.1	559.0	24500	169.0	56.99	8.60
22	558.8	572.0	25000	172.4	58.31	8.80
22 1/2	571.5	585.0	25500	175.9	59.63	9.00
23	584.2	598.0	26000	179.3	60.95	9.20
23 1/2	596.9	611.0	26500	182.8	62.27	9.40
24	609.6	624.0	27000	186.2	63.59	9.60
24 1/2	622.3	637.0	27500	189.7	64.91	9.80
25	635.0	650.0	28000	193.1	66.23	10.00
25 1/2	647.7	663.0	28500	196.6	67.55	10.20
26	660.4	676.0	29000	199.9	68.87	10.40
26 1/2	673.1	689.0	30000	206.4	70.19	10.60
27	685.8	702.0	31000	212.9	71.51	10.80
27 1/2	698.5	715.0	32000	219.3	72.83	11.00
28	711.2	728.0	33000	225.8	74.15	11.20
28 1/2	723.9	741.0	34000	232.2	75.47	11.40
29	736.6	754.0	35000	238.7	76.79	11.60
29 1/2	749.3	767.0	36000	245.1	78.11	11.80
30	762.0	780.0	37000	251.6	79.43	12.00
30 1/2	774.7	793.0	38000	258.0	80.75	12.20
31	787.4	806.0	39000	264.5	82.07	12.40
31 1/2	800.1	819.0	40000	270.9	83.39	12.60
32	812.8	832.0	41000	277.4	84.71	12.80
32 1/2	825.5	845.0	42000	283.8	86.03	13.00
33	838.2	858.0	43000	290.3	87.35	13.20
33 1/2	850.9	871.0	44000	296.7	88.67	13.40
34	863.6	884.0	45000	303.2	90.00	13.60
34 1/2	876.3	897.0	46000	309.6	91.32	13.80
35	889.0	910.0	47000	316.1	92.64	14.00
35 1/2	901.7	923.0	48000	322.5	93.96	14.20
36	914.4	936.0	49000	329.0	95.28	14.40
36 1/2	927.1	949.0	50000	335.4	96.60	14.60
37	939.8	962.0	51000	341.9	97.92	14.80
37 1/2	952.5	975.0	52000	348.3	99.24	15.00
38	965.2	988.0	53000	354.8	100.56	15.20
38 1/2	977.9	1001.0	54000	361.2	101.88	15.40
39	990.6	1014.0	55000	367.7	103.20	15.60
39 1/2	1003.3	1027.0	56000	374.1	104.52	15.80
40	1016.0	1040.0	57000	380.6	105.84	16.00
40 1/2	1028.7	1053.0	58000	387.0	107.16	16.20
41	1041.4	1066.0	59000	393.5	108.48	16.40
41 1/2	1054.1	1079.0	60000	400.0	109.80	16.60
42	1066.8	1092.0	61000	406.4	111.12	16.80
42 1/2	1079.5	1105.0	62000	412.9	112.44	17.00
43	1092.2	1118.0	63000	419.3	113.76	17.20
43 1/2	1104.9	1131.0	64000	425.8	115.08	17.40
44	1117.6	1144.0	65000	432.2	116.40	17.60
44 1/2	1130.3	1157.0	66000	438.7	117.72	17.80
45	1143.0	1170.0	67000	445.1	119.04	18.00
45 1/2	1155.7	1183.0	68000	451.6	120.36	18.20
46	1168.4	1196.0	69000	458.0	121.68	18.40
46 1/2	1181.1	1209.0	70000	464.5	123.00	18.60
47	1193.8	1222.0	71000	470.9	124.32	18.80
47 1/2	1206.5	1235.0	72000	477.4	125.64	19.00
48	1219.2	1248.0	73000	483.8	126.96	19.20
48 1/2	1231.9	1261.0	74000	490.3	128.28	19.40
49	1244.6	1274.0	75000	496.7	129.60	19.60
49 1/2	1257.3	1287.0	76000	503.2	130.92	19.80
50	1270.0	1300.0	77000	509.6	132.24	20.00
50 1/2	1282.7	1313.0	78000	516.1	133.56	20.20
51	1295.4	1326.0	79000	522.5	134.88	20.40
51 1/2	1308.1	1339.0	80000	529.0	136.20	20.60
52	1320.8	1352.0	81000	535.4	137.52	20.80
52 1/2	1333.5	1365.0	82000	541.9	138.84	21.00
53	1346.2	1378.0	83000	548.3	140.16	21.20
53 1/2	1358.9	1391.0	84000	554.8	141.48	21.40
54	1371.6	1404.0	85000	561.2	142.80	21.60
54 1/2	1384.3	1417.0	86000	567.7	144.12	21.80
55	1397.0	1430.0	87000	574.1	145.44	22.00
55 1/2	1409.7	1443.0	88000	580.6	146.76	22.20
56	1422.4	1456.0	89000	587.0	148.08	22.40
56 1/2	1435.1	1469.0	90000	593.5	149.40	22.60
57	1447.8	1482.0	91000	599.9	150.72	22.80
57 1/2	1460.5	1495.0	92000	606.4	152.04	23.00
58	1473.2	1508.0	93000	612.8	153.36	23.20
58 1/2	1485.9	1521.0	94000	619.3	154.68	23.40
59	1498.6	1534.0	95000	625.7	156.00	23.60
59 1/2	1511.3	1547.0	96000	632.2	157.32	23.80
60	1524.0	1560.0	97000	638.6	158.64	24.00
60 1/2	1536.7	1573.0	98000	645.1	159.96	24.20
61	1549.4	1586.0	99000	651.5	161.28	24.40
61 1/2	1562.1	1599.0	100000	658.0	162.60	24.60
62	1574.8	1612.0	101000	664.4	163.92	24.80
62 1/2	1587.5	1625.0	102000	670.9	165.24	25.00
63	1600.2	1638.0	103000	677.3	166.56	25.20
63 1/2	1612.9	1651.0	104000	683.8	167.88	25.40
64	1625.6	1664.0	105000	690.2	169.20	25.60
64 1/2	1638.3	1677.0	106000	696.7	170.52	25.80
65	1651.0	1690.0	107000	703.1	171.84	26.00
65 1/2	1663.7	1703.0	108000	709.6	173.16	26.20
66	1676.4	1716.0	109000	716.0	174.48	26.40
66 1/2	1689.1	1729.0	110000	722.5	175.80	26.60
67	1701.8	1742.0	111000	728.9	177.12	26.80
67 1/2	1714.5	1755.0	112000	735.4	178.44	27.00
68	1727.2	1768.0	113000	741.8	179.76	27.20
68 1/2	1739.9	1781.0	114000	748.3	181.08	27.40
69	1752.6	1794.0	115000	754.7	182.40	27.60
69 1/2	1765.3	1807.0	116000	761.2	183.72	27.80
70	1778.0	1820.0	117000	767.6	185.04	28.00
70 1/2	1790.7	1833.0	118000	774.1	186.36	28.20
71	1803.4	1846.0	119000	780.5	187.68	28.40
71 1/2						