

Izmjena postupka

OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke:

Nabavka i isporuka fittinga za period od godinu dana

Vrsta predmeta:

Robe

Vrsta postupka:

Otvoreni postupak

PODACI O NARUČIOCU

Naziv:

VODOVOD I KANALIZACIJA
PODGORICA DOO

PIB:

02015641

Uslovi prije izmjena

Opis	Tip uslova
<p>Period od godinu dana od dana zaključivanja ugovora o javnoj nabavci ili potrošnje ugovorenih sredstava do dostizanja finansijskog limita u iznosu od 123.966,90 eura bez pdv-a. Nabavka je sukcesivna u zavisnosti od potreba Naručioca, sa rokom od maksimum 7 kalendarskih dana od dana prijema narudžbenice za svaku pojedinačnu nabavku. Nabavka je sukcesivna u zavisnosti od potreba Naručioca sa rokom od maksimum 7 kalendarskih dana od dana prijema narudžbenice za svaku pojedinačnu nabavku</p> <p>Napomena: Radi vrednovanja ponuda, ponuđač je dužan da se izjasni o konkretnom roku isporuke za svaku pojedinačnu nabavku u dijelu uslova za učešće u postupku i zahtjevi u pogledu načina izvršenja predmetna nabavke. Rok isporuke za svaku pojedinačnu nabavku se iskazuje u kalendarskim danima. Minimalan rok isporuke je 1 kalendarski dan .</p>	Rok izvršenja ugovora
<p>Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisani ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • garanciju, neopozivu i bezuslovno platitu na prvi poziv za dobro izvršenje ugovora, za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 10 % od vrijednosti ugovora. <p>Garancija za dobro izvršenje ugovora treba da važi sedam dana duže od ponuđenog roka izvršenja ugovora.U slučaju prekoračenja roka iz prethodnog stava, dobavljač dužan je da, na zahtjev naručioca, prije isteka roka važenja, produži garanciju za dobro izvršenje ugovora.</p>	Drugi uslovi
<p>Uslovi plaćanja su: Dobavljaču će se na žiro račun uplatiti u roku od 60 dana od dana prijema svake pojedinačne fakture ovjerene od strana ovlašćenog lica za praćenje realizacije predmetne nabavke, a koji će biti imenovan od strane Naručioca</p>	Uslovi plaćanja
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta.</p>	Uslovi za obavljanje djelatnosti

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosu za penzijsko i zdravstveno osiguranje što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.	Obavezni uslovi
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; č) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosu; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište.	Obavezni uslovi
Sertifikat (uvjerenje o kvalitetu) izdat od akreditovanog sertifikacionog tijela kojim se potvrđuje da je kvalitet fittinga u skladu sa standardima navedenim u tabeli Tehnicke specifikacije predmeta javne nabavke.	Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke

<p>Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 10 dana nakon isteka važenja ponude. Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude i/ili 2) odbije da zaključi ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum. Napomena: U skladu sa Zakonom o javnim nabavkama Izjava privrednog subjekta i garancija ponude podnose se u elektronskom obliku putem ESJN. Izuzetno od prethodnog stava, ako ponuđač ne može da garanciju ponude podnese u elektronskom obliku (elektronski potpis), dužan je da putem ESJN dostavi kopiju garancije ponude, a da original garancije ponude dostavi, odnosno uruči naručiocu neposredno ili putem pošte preporučenom pošiljkom najkasnije prije isteka roka za podnošenje ponude, i to: Dio ponude koje se ne dostavlja preko ESJN-a, a odnosi se na Garanciju ponude dostavlja se: •neposrednom podnošenjem na arhivi naručioca na adresi Zetskih vladara bb, Podgorica • preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Zetskih vladara bb, Podgorica, radnim danima od 8:00 do 15:00 sati, zaključno sa danom 11.09.2023. godine do 12:00 sati</p>	<p>Garancija ponude</p>
<p>Ponuđač je dužan da u bitnim karakteristikama u finansijskom dijelu ponude navede oznaku proizvoda i naziv proizvođača po svim stawkama iz obrasca „Tehničke specifikacije predmeta javne nabavke”.</p>	<p>Drugi uslovi</p>

<p>Iispunjenošt uslova za učešće u postupku javne nabavke dokazuje se izjavom privrednog subjekta, koja se sačinjava na obrascu datom u Pravilniku o obrascu izjave privrednog subjekta. Ponuđač je dužan da tačno i nedvosmisleno popuni Izjavu privrednog subjekta u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije. U skladu sa članom 111 Zakona o javnim nabavkama, ponuđač podnosi izjavu privrednog subjekta kojom garantuje da će u toku trajanja postupka javne nabavke i realizacije ugovora o javnoj nabavci ispunjavati sve uslove za učešće u postupku javne nabavke i da ne postoji osnov za isključenje iz postupka javne nabavke, predviđen tenderskom dokumentacijom (u daljem tekstu: izjava privrednog subjekta). Ponuđač je dužan da u izjavi privrednog subjekta navede potpune, jasne i tačne podatke. U slučaju podnošenja zajedničke ponude, izjavu privrednog subjekta daje svaki član zajedničke ponude, a ako je ponuda podnijeta sa podugovaračem i svaki podugovarač. Izjava privrednog subjekta sačinjava se u elektronskom obliku, na obrascu koji propisuje Ministarstvo</p>	ESPD
<p>Kontrolu kvaliteta treba da izvrši ovlašćeni službenik Naručioca, na lokaciji Naručioca, uz prisustvo ovlašćenih predstavnika Dobavljača. Po završetku prijema robe službenik je obavezan da sačini zapisnik o primopredaji robe koji potpisuju i ovjeravaju predstavnici ugovornih strana.. Isporučenl fitinzi moraju odgovarati opisu, bitnim karakteristikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i prilikom realizacije ugovora Dobavljač dostavlja Naručiocu ateste za isporučene fittinge u skladu sa standardima koji su navedeni u tabeli "Tehnicke specifikacije predmeta javne nabavke"</p>	Način sprovodenja kontrole kvaliteta
<p>Rok važenja ponude je 60 dana od dana javnog otvaranja ponuda.</p>	Rok važenja ponude
<p>Način plaćanja je: virmanski</p>	Način plaćanja
<p>Rok plaćanja je: plaćanje po sukcesivnom izvršenju predmeta javne nabavke u roku od 60 dana od dana prijema fakture za svaku izvršenu nabavku.</p>	Rok plaćanja
<p>Mjesto izvršenja ugovora je magacin Naručioca, Zetskih vladara bb, Podgorica</p>	Mjesto izvršenja ugovora

Ponuda se sačinjava na: □ crnogorski jezik i drugi jezik koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom	Drugi uslovi
U skladu sa članom 110 stav 1 tačka 2 i članom 110 stav 2 Zakona o javnim nabavkama, Naručilac će isključiti privrednog subjekta iz postupka javne nabavke, koji: -je učinio teški profesionalni propust koji dovodi u pitanje njegov integritet, u skladu sa zakonom.	Posebni osnovi za isključenje iz postupka javne nabavke

Uslovi nakon izmjena

Opis	Tip uslova
Period od godinu dana od dana zaključivanja ugovora o javnoj nabavci ili potrošnje ugovorenih sredstava do dostizanja finansijskog limita u iznosu od 123.966,90 eura bez pdv-a. Nabavka je sukcesivna u zavisnosti od potreba Naručioca, sa rokom od maksimum 7 kalendarskih dana od dana prijema narudzbenice za svaku pojedinačnu nabavku. Nabavka je sukcesivna u zavisnosti od potreba Naručioca sa rokom od maksimum 7 kalendarskih dana od dana prijema narudzbenice za svaku pojedinačnu nabavku Napomena: Radi vrednovanja ponuda, ponuđač je dužan da se izjasni o konkretnom roku isporuke za svaku pojedinačnu nabavku u dijelu uslova za učešće u postupku i zahtjevi u pogledu načina izvršenja predmetna nabavke. Rok isporuke za svaku pojedinačnu nabavku se iskazuje u kalendarskim danima. Minimalan rok isporuke je 1 kalendarski dan .	Rok izvršenja ugovora
Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisani ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu: <ul style="list-style-type: none"> • garanciju, neopozivu i bezuslovno platitu na prvi poziv za dobro izvršenje ugovora, za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 10 % od vrijednosti ugovora. Garancija za dobro izvršenje ugovora treba da važi sedam dana duže od ponuđenog roka izvršenja ugovora.U slučaju prekoračenja roka iz prethodnog stava, dobavljač dužan je da, na zahtjev naručioca, prije isteka roka važenja, produži garanciju za dobro izvršenje ugovora.	Drugi uslovi

Uslovi plaćanja su: Dobavljaču će se na žiro račun uplatiti u roku od 60 dana od dana prijema svake pojedinačne fakture ovjerene od strana ovlašćenog lica za praćenje realizacije predmetne nabavke, a koji će biti imenovan od strane Naručioca	Uslovi plaćanja
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta.	Uslovi za obavljanje djelatnosti
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.	Obavezni uslovi
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; č) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište.	Obavezni uslovi

Sertifikat (uvjerenje o kvalitetu) izdat od akreditovanog sertifikacionog tijela kojim se potvrđuje da je kvalitet fitinga u skladu sa standardima navedenim u tabeli Tehnicke specifikacije predmeta javne nabavke.	Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke
Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 10 dana nakon isteka važenja ponude. Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude i/ili 2) odbije da zaključi ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum. Napomena: U skladu sa Zakonom o javnim nabavkama Izjava privrednog subjekta i garancija ponude podnose se u elektronskom obliku putem ESJN. Izuzetno od prethodnog stava, ako ponuđač ne može da garanciju ponude podnese u elektronskom obliku (elektronski potpis), dužan je da putem ESJN dostavi kopiju garancije ponude, a da original garancije ponude dostavi, odnosno uruči naručiocu neposredno ili putem pošte preporučenom pošiljkom najkasnije prije isteka roka za podnošenje ponude, i to: Dio ponude koje se ne dostavlja preko ESJN-a, a odnosi se na Garanciju ponude dostavlja se: •neposrednom podnošenjem na arhivi naručioca na adresi Zetskih vladara bb, Podgorica • preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Zetskih vladara bb, Podgorica. radnim danima od 8:00 do 15:00 sati, zaključno sa danom 27.09.2023. godine do 12:00 sati	Garancija ponude
Ponuđač je dužan da u bitnim karakteristikama u finansijskom dijelu ponude navede oznaku proizvoda i naziv proizvođača po svim stavkama iz obrasca „Tehničke specifikacije predmeta javne nabavke“.	Drugi uslovi

Iispunjenošt uslova za učešće u postupku javne nabavke dokazuje se izjavom privrednog subjekta, koja se sačinjava na obrascu datom u Pravilniku o obrascu izjave privrednog subjekta. Ponuđač je dužan da tačno i nedvosmisleno popuni Izjavu privrednog subjekta u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije. U skladu sa članom 111 Zakona o javnim nabavkama, ponuđač podnosi izjavu privrednog subjekta kojom garantuje da će u toku trajanja postupka javne nabavke i realizacije ugovora o javnoj nabavci ispunjavati sve uslove za učešće u postupku javne nabavke i da ne postoji osnov za isključenje iz postupka javne nabavke, predviđen tenderskom dokumentacijom (u daljem tekstu: izjava privrednog subjekta). Ponuđač je dužan da u izjavi privrednog subjekta navede potpune, jasne i tačne podatke. U slučaju podnošenja zajedničke ponude, izjavu privrednog subjekta daje svaki član zajedničke ponude, a ako je ponuda podnijeta sa podugovaračem i svaki podugovarač. Izjava privrednog subjekta sačinjava se u elektronskom obliku, na obrascu koji propisuje Ministarstvo	ESPD
Kontrolu kvaliteta treba da izvrši ovlašćeni službenik Naručioca, na lokaciji Naručioca, uz prisustvo ovlašćenih predstavnika Dobavljača. Po završetku prijema robe službenik je obavezan da sačini zapisnik o primopredaji robe koji potpisuju i ovjeravaju predstavnici ugovornih strana.. Isporučeni fitinzi moraju odgovarati opisu, bitnim karakteristikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i prilikom realizacije ugovora Dobavljač dostavlja Naručiocu ateste za isporučene fittinge u skladu sa standardima koji su navedeni u tabeli "Tehnicke specifikacije predmeta javne nabavke"	Način sprovođenja kontrole kvaliteta
Rok važenja ponude je 60 dana od dana javnog otvaranja ponuda.	Rok važenja ponude
Način plaćanja je: virmanski	Način plaćanja
Rok plaćanja je: plaćanje po sukcesivnom izvršenju predmeta javne nabavke u roku od 60 dana od dana prijema fakture za svaku izvršenu nabavku.	Rok plaćanja
Mjesto izvršenja ugovora je magacin Naručioca, Zetskih vladara bb, Podgorica	Mjesto izvršenja ugovora

Ponuda se sačinjava na: □ crnogorski jezik i drugi jezik koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom	Drugi uslovi
U skladu sa članom 110 stav 1 tačka 2 i članom 110 stav 2 Zakona o javnim nabavkama, Naručilac će isključiti privrednog subjekta iz postupka javne nabavke, koji: -je učinio teški profesionalni propust koji dovodi u pitanje njegov integritet, u skladu sa zakonom.	Posebni osnovi za isključenje iz postupka javne nabavke

Kriterijumi prije izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja
Cijena	-	-
kvalitet 10 bodova Ponude se vrednuju po osnovu parametra kvaliteta koji se odnosi na vrijeme za koje će ponuđač isporučiti predmetnu robu od dana prijema zahtjeva za isporuku i ne može biti duži od 7 kalendarskih dana od dana prijema narudžbenice za svaku pojedinačnu nabavku. Parametar kvalitet (K) – rok isporuke vrednovaće se na sljedeći način: Bodovi za parametar kvalitet izračunavaju se na način što se kao osnova za vrednovanje uzima najkraći ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe koja dobija maksimalan broj bodova. Maksimalno predviđeni broj bodova je 10. Ponuđeni rok isporuke će se bodovati na sljedeći način: K= (Kmin/ Kp) x 10 Kmin – najkraći ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe Kp – ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe. Minimalan rok isporuke je 1 kalendarski dan , a maksimalan rok isporuke je 7 kalendarskih dana.. Ako je ponuđeni rok isporuke dat na 7 kalendarskih dana, prilikom vrednovanja ponude po podkriteriju kvalitet ista će se bodova sa 0 bodova.	Dokaz	Relativno

Kriterijumi nakon izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja
Cijena	-	-
kvalitet 10 bodova Ponude se vrednuju po osnovu parametra kvaliteta koji se odnosi na vrijeme za koje će ponuđači isporučiti predmetnu robu od dana prijema zahtjeva za isporuku i ne može biti duži od 7 kalendarskih dana od dana prijema narudžbenice za svaku pojedinačnu nabavku. Parametar kvalitet (K) – rok isporuke vrednovaće se na sljedeći način: Bodovi za parametar kvalitet izračunavaju se na način što se kao osnova za vrednovanje uzima najkraći ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe koja dobija maksimalan broj bodova. Maksimalno predviđeni broj bodova je 10. Ponuđeni rok isporuke će se bodovati na sljedeći način: $K = (K_{\min} / K_p) \times 10$ K_{\min} – najkraći ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe K_p – ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe. Minimalan rok isporuke je 1 kalendarski dan, a maksimalan rok isporuke je 7 kalendarskih dana.. Ako je ponuđeni rok isporuke dat na 7 kalendarskih dana, prilikom vrednovanja ponude po podkriteriju kvalitet ista će se bodova sa 0 bodova.	Dokaz	Relativno

Tehnička specifikacija prije izmjena

Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
123966.90	1	Koljeno pocićano	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	2	Koljeno pocićano	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	3	Koljeno pocićano	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	4	Koljeno pocićano	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	5	Koljeno pocićano	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	6	Koljeno pocićano	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	7	Koljeno pocinčano	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	8	Koljeno pocinčano	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	9	T-Komad pocinčani	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	10	T-Komad pocinčani	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	11	T-Komad pocinčani	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	12	T-Komad pocinčani	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	13	T-Komad pocinčani	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	14	T-Komad pocinčani	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	15	T-Komad pocinčani	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	16	T-Komad pocinčani	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	17	Mufna pocinčana	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	18	Mufna pocinčana	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	19	Mufna pocinčana	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	20	Mufna pocinčana	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	21	Mufna pocinčana	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	22	Mufna pocinčana	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	23	Mufna pocinčana	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	24	Mufna pocinčana	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	25	Nipl pocinčani	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	26	Nipl pocinčani	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	27	Nipl pocinčani	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	28	Nipl pocinčani	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	29	Nipl pociňčani	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	30	Nipl pociňčani	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	31	Nipl pociňčani	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	32	Nipl pociňčani	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	33	Holender pociňčani	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	34	Holender pociňčani	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	35	Holender pociňčani	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	36	Holender pociňčani	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	37	Holender pociňčani	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	38	Holender pociňčani	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	39	Holender pociňčani	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	40	Holender pociňčani	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	41	Čep pociňčani	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	42	Čep pociňčani	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	43	Čep pociňčani	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	44	Čep pociňčani	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	45	Čep pociňčani	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	46	Čep pociňčani	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	47	Čep pociňčani	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	48	Čep pociňčani	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	49	Poluspojnice mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 20 mm	1.00	kom
	50	Poluspojnice mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 25 mm	1.00	kom
	51	Poluspojnice mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 32 mm	1.00	kom

123966.90	52	Poluspojnice mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 40 mm	1.00	kom
	53	Poluspojnice mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 50 mm	1.00	kom
	54	Poluspojnice mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 63 mm	1.00	kom
	55	Poluspojnice mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 75 mm	1.00	kom
	56	Poluspojnice mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 90 mm	1.00	kom
	57	Redukcija pocičana	$\varnothing 3/4" - \varnothing 1/2"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	58	Redukcija pocičana	$\varnothing 1" - \varnothing 3/4"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	59	Redukcija pocičana	$\varnothing 1" - \varnothing 1/2"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	60	Redukcija pocičana	$\varnothing 5/4" - \varnothing 1/2"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	61	Redukcija pocičana	$\varnothing 5/4" - \varnothing 3/4"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	62	Redukcija pocičana	$\varnothing 5/4" - \varnothing 1"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	63	Redukcija pocičana	$\varnothing 6/4" - \varnothing 1/2"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	64	Redukcija pocičana	$\varnothing 6/4" - \varnothing 3/4"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	65	redukcija pocičana	$\varnothing 6/4" - \varnothing 1"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	66	Redukcija pocičana	$\varnothing 6/4" - \varnothing 5/4"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	67	Redukcija pocičana	$\varnothing 2" - \varnothing 1/2"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	68	Redukcija pocičana	$\varnothing 2" - \varnothing 3/4"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	69	Redukcija pocičana	$\varnothing 2" - \varnothing 1"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	70	Redukcija pocičana	$\varnothing 2" - \varnothing 5/4"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	71	Redukcija pocičana	$\varnothing 2" - \varnothing 6/4"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	72	Redukcija pocičana	$\varnothing 2 1/2" - \varnothing 1"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	73	Redukcija pocičana	$\varnothing 2 1/2" - \varnothing 5/4"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	74	Redukcija pocičana	$\varnothing 2 1/2" - \varnothing 6/4"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	75	Redukcija pocičana	$\varnothing 2 1/2" - \varnothing 2"$; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	76	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	77	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	78	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	79	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	80	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	81	Spojnica mesingana kandžasta	DN 20 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	82	Spojnica mesingana kandžasta	DN 25 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	83	Spojnica mesingana kandžasta	DN 32 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	84	Spojnica mesingana kandžasta	DN 40 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	85	Spojnica mesingana kandžasta	DN 50 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	86	Spojnica mesingana kandžasta	DN 63 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	87	Spojnica mesingana kandžasata	DN 75 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	88	Spojnica mesingana kandžasta	DN 90 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	89	Ventil propusni	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	90	Ventil propusni	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	91	Ventil propusni	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	92	Ventil propusni	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	93	Ventil propusni	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	94	Ventil propusni	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	95	Ventil propusni	Ø 2 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	96	Ventil propusni	Ø 3"; min PN 16 bara	1.00	kom
	97	Ventil zasun	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	98	Ventil zasun	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	99	Šiber ventil mesingani	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	100	Ventil zasun	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	101	Ventil zasun	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	102	Ventil zasun	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	103	Ventil zasun	Ø 2 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	104	Ventil zasun	Ø 3"; min PN 16 bara	1.00	kom
	105	Klizna spajnica za pocičane cijevi	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom

123966.90	106	Klizna spojnica za pocićane cijevi	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	107	Klizna spojnica za pocićane cijevi	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	108	Klizna spojnica za pocićane cijevi	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	109	Klizna spojnica za pocićane cijevi	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	110	Klizna spojnica za pocićane cijevi	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	111	Klizna spojnica za pocićane cijevi	Ø2 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	112	Klizna spojnica za pocićane cijevi	Ø 3"; min PN 16 bara	1.00	kom
	113	Holender za vodomjer	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	114	Holender m za vodomjer	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	115	Holender za vodomjer	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	116	Holender za vodomjer	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	117	Holender za vodomjer	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	118	Holender za vodomjer	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	119	Redukcija pocićana	Ø 4" X 3", min PN 16 bara	1.00	kom
	120	Kugla ventil	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	121	Kugla ventil	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	122	Kugla ventil	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	123	Kugla ventil	Ø5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	124	Kugla ventil	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	125	Kugla ventil	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	126	Kugla ventil	Ø2 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	127	Kugla ventil	Ø 3", min PN 16 bara	1.00	kom
	128	Slavina sa holenderom	Ø 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	129	Slavina sa holenderom	Ø 3/4", min PN 16 bara	1.00	kom
	130	Baštenski hidrant	Ø 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	131	Baštenski hidrant	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	132	Baštenski hidrant	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	133	Baštenski hidrant	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	134	Baštenski hidrant	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	135	Baštenski hidrant	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	136	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	137	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	138	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom

123966.90	139	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	140	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	141	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	142	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 2" 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	143	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 3"; min PN 16 bara	1.00	kom
	144	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	145	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	146	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	147	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	148	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	149	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	150	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 2 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	151	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø3", min PN 16 bara	1.00	kom
	152	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	153	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 3/4", min PN 16 bara	1.00	kom
	154	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø1", min PN 16 bara	1.00	kom
	155	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 5/4", min PN 16 bara	1.00	kom
	156	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 6/4", min PN 16 bara	1.00	kom
	157	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 2", minPN 16 bara	1.00	kom
	158	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 2 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	159	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 3", min PN 16 bara	1.00	kom
	160	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø3/4" , min PN 16 bara	1.00	kom
	161	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø1" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 5,5 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	162	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø5/4" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	163	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø6/4" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom

123966.90	164	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø2" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	165	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø2 1/2" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	166	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø3" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	167	PP-R 80 Koljeno 90° UN	Ø 20 - Ø 1 1/2" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	168	PP-R 80 Koljeno 90° UN	Ø 25 - Ø 3/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	169	PP-R 80 Koljeno 90° UN	Ø 32 - Ø 1" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	170	PP-R 80 Koljeno 90° SN	Ø 20 - Ø 1 1/2" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	171	PP-R 80 Koljeno 90° SN	Ø 25 - Ø 3/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	172	PP-R 80 Koljeno 90° SN	Ø 32 - Ø 1" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	173	PP-R 80 T-Komad UN	Ø 20 - Ø 1 1/2" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	174	PP-R 80 T-Komad UN	Ø 25 - Ø 3/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	175	PP-R 80 T-Komad UN	Ø 32 - Ø 1" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	176	PP-R 80 Muf SN	Ø 20 - Ø 1 1/2" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	177	PP-R 80 Muf SN	Ø 25 - Ø 3/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	178	PP-R 80 Muf SN	Ø 32 - Ø 1" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	179	PP-R 80 Muf SN	Ø 40 - Ø 5/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	180	PP-R 80 Muf SN	Ø 50 - Ø 6/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	181	PP-R 80 Redukcija	Ø 32 - Ø 25 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	182	PP-R 80 Redukcija	Ø 63 - Ø 25 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	183	PP-R 80 Redukcija	Ø 63 - Ø 32 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	184	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev Ø 20 ; min 16 bara	1.00	kom
	185	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev Ø 25 ; min 16 bara	1.00	kom
	186	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev Ø 32 ; min 16 bara	1.00	kom
	187	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev Ø 40 ; min 16 bara	1.00	kom
	188	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev Ø 50 ; min 16 bara	1.00	kom
	189	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev Ø 63 ; min 16 bara	1.00	kom
	190	Polipropilenska kompresiona poluspojnica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Ø 1/2" ; min 16 bara ; za cijev Ø 20	1.00	kom
	191	Polipropilenska kompresiona poluspojnica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Ø 3/4" ; min 16 bara ; za cijev Ø 25	1.00	kom
	192	Polipropilenska kompresiona poluspojnica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Ø 1" ; min 16 bara ; za cijev Ø 32	1.00	kom
	193	Polipropilenska kompresiona poluspojnica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Ø 5/4" ; min 16 bara ; za cijev Ø 40	1.00	kom
	194	Polipropilenska kompresiona poluspojnica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Ø 6/4" ; min 16 bara ; za cijev Ø 50	1.00	kom
	195	Polipropilenska kompresiona poluspojnica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Ø 2" ; min 16 bara ; za cijev Ø 63	1.00	kom
	196	PP-R Koljeno 90°	Ø20 ; min PN 10 bara MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	197	PP-R Koljeno 90°	Ø25 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	198	PP-R Koljeno 90°	Ø32 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	199	PP-R Koljeno 90°	Ø40 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	200	PP-R Koljeno 90°	Ø50 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	201	PP-R Koljeno 90°	Ø63 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	202	PP-R 80 T-Komad	Ø20 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	203	PP-R 80 T-Komad	Ø25 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	204	PP-R 80 T-Komad	Ø32 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	205	PP-R 80 T-Komad	Ø40 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	206	PP-R 80 T-Komad	Ø50 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	207	PP-R 80 T-Komad	Ø63 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	208	PP-R 80 Muf	Ø20 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	209	PP-R 80 Muf	Ø25 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	210	PP-R 80 Muf	Ø32 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	211	PP-R 80 Muf	Ø40 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	212	PP-R 80 Muf	Ø50 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	213	PP-R 80 Muf	Ø63 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	214	Magnetni šiber ventil	Ø1/2" , min PN 16 bara	1.00	kom
	215	Magnetni šiber ventil	Ø3/4", min PN 16 bara	1.00	kom

Tehnička specifikacija nakon izmjena

Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
123966.90	1	Koljeno pocinčano	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	2	Koljeno pocinčano	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	3	Koljeno pocinčano	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	4	Koljeno pocinčano	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	5	Koljeno pocinčano	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	6	Koljeno pocinčano	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	7	Koljeno pocinčano	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	8	Koljeno pocinčano	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	9	T-Komad pocinčani	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	10	T-Komad pocinčani	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	11	T-Komad pocinčani	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	12	T-Komad pocinčani	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	13	T-Komad pocinčani	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	14	T-Komad pocinčani	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	15	T-Komad pocinčani	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	16	T-Komad pocinčani	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	17	Mufna pocinčana	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	18	Mufna pocinčana	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	19	Mufna pocinčana	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	20	Mufna pocinčana	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	21	Mufna pocinčana	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	22	Mufna pocinčana	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	23	Mufna pocinčana	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	24	Mufna pocinčana	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	25	Nipl pocinčani	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	26	Nipl pocičani	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	27	Nipl pocičani	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	28	Nipl pocičani	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	29	Nipl pocičani	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	30	Nipl pocičani	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	31	Nipl pocičani	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	32	Nipl pocičani	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	33	Holender pocičani	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	34	Holender pocičani	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	35	Holender pocičani	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	36	Holender pocičani	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	37	Holender pocičani	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	38	Holender pocičani	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	39	Holender pocičani	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	40	Holender pocičani	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	41	Čep pocičani	Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	42	Čep pocičani	Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	43	Čep pocičani	Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	44	Čep pocičani	Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	45	Čep pocičani	Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	46	Čep pocičani	Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	47	Čep pocičani	Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	48	Čep pocičani	Ø3" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	49	Poluspojnica mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 20 mm	1.00	kom
	50	Poluspojnica mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 25 mm	1.00	kom
	51	Poluspojnica mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 32 mm	1.00	kom
	52	Poluspojnica mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 40 mm	1.00	kom
	53	Poluspojnica mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 50 mm	1.00	kom
	54	Poluspojnica mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 63 mm	1.00	kom
	55	Poluspojnica mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 75 mm	1.00	kom
	56	Poluspojnica mesingana kandžasta	min PN 16 bara ; DN 90 mm	1.00	kom
	57	Redukcija pocičana	Ø3/4" - Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	58	Redukcija pocičana	Ø1" - Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	59	Redukcija pocičana	Ø1" - Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	60	Redukcija pocičana	Ø5/4" - Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	61	Redukcija pocičana	Ø5/4" - Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	62	Redukcija pocičana	Ø5/4" - Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	63	Redukcija pocičana	Ø6/4" - Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	64	Redukcija pocičana	Ø6/4" - Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	65	redukcija pocičana	Ø6/4" - Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	66	Redukcija pocičana	Ø6/4" - Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	67	Redukcija pocičana	Ø2" - Ø1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	68	Redukcija pocičana	Ø2" - Ø3/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	69	Redukcija pocičana	Ø2" - Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	70	Redukcija pocičana	Ø2" - Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	71	Redukcija pocičana	Ø2" - Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	72	Redukcija pocičana	Ø2 1/2" - Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	73	Redukcija pocičana	Ø2 1/2" - Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	74	Redukcija pocičana	Ø2 1/2" - Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	75	Redukcija pocičana	Ø2 1/2" - Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	76	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø1" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	77	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø5/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	78	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø6/4" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	79	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	80	Redukcija pocičana	Ø3" - Ø2 1/2" ; min PN 16 bara ; MEST EN 10242 ili ekvivalent	1.00	kom
	81	Spojnica mesingana kandžasta	DN 20 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	82	Spojnica mesingana kandžasta	DN 25 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	83	Spojnica mesingana kandžasta	DN 32 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	84	Spojnica mesingana kandžasta	DN 40 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	85	Spojnica mesingana kandžasta	DN 50 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	86	Spojnica mesingana kandžasta	DN 63 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	87	Spojnica mesingana kandžasata	DN 75 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	88	Spojnica mesingana kandžasta	DN 90 mm, min PN 16 bara	1.00	kom
	89	Ventil propusni	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	90	Ventil propusni	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	91	Ventil propusni	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	92	Ventil propusni	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	93	Ventil propusni	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	94	Ventil propusni	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	95	Ventil propusni	Ø 2 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	96	Ventil propusni	Ø 3"; min PN 16 bara	1.00	kom
	97	Ventil zasun	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	98	Ventil zasun	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	99	Šiber ventil mesingani	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	100	Ventil zasun	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	101	Ventil zasun	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom

123966.90	102	Ventil zasun	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	103	Ventil zasun	Ø 2 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	104	Ventil zasun	Ø 3"; min PN 16 bara	1.00	kom
	105	Klizna spojница za pocićane cijevi	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	106	Klizna spojница za pocićane cijevi	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	107	Klizna spojница za pocićane cijevi	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	108	Klizna spojница za pocićane cijevi	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	109	Klizna spojница za pocićane cijevi	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	110	Klizna spojница za pocićane cijevi	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	111	Klizna spojница za pocićane cijevi	Ø2 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	112	Klizna spojница za pocićane cijevi	Ø 3"; min PN 16 bara	1.00	kom
	113	Holender za vodomjer	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	114	Holender m za vodomjer	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	115	Holender za vodomjer	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	116	Holender za vodomjer	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	117	Holender za vodomjer	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	118	Holender za vodomjer	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	119	Redukcija pocićana	Ø 4" X 3", min PN 16 bara	1.00	kom
	120	Kugla ventil	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	121	Kugla ventil	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	122	Kugla ventil	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	123	Kugla ventil	Ø5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	124	Kugla ventil	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	125	Kugla ventil	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	126	Kugla ventil	Ø2 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	127	Kugla ventil	Ø 3", min PN 16 bara	1.00	kom
	128	Slavina sa holenderom	Ø 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	129	Slavina sa holenderom	Ø 3/4", min PN 16 bara	1.00	kom
	130	Baštenski hidrant	Ø 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	131	Baštenski hidrant	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	132	Baštenski hidrant	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	133	Baštenski hidrant	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	134	Baštenski hidrant	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom

123966.90	135	Baštenski hidrant	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	136	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	137	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	138	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	139	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	140	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	141	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	142	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 2" 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	143	Nepovratni ventil sa klapnom	Ø 3"; min PN 16 bara	1.00	kom
	144	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 1/2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	145	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 3/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	146	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 1"; min PN 16 bara	1.00	kom
	147	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 5/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	148	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 6/4"; min PN 16 bara	1.00	kom
	149	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 2"; min PN 16 bara	1.00	kom
	150	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø 2 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	151	Nepovratni ventil sa oprugom horizontalni	Ø3", min PN 16 bara	1.00	kom
	152	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	153	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 3/4", min PN 16 bara	1.00	kom
	154	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø1", min PN 16 bara	1.00	kom
	155	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 5/4", min PN 16 bara	1.00	kom
	156	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 6/4", min PN 16 bara	1.00	kom
	157	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 2", minPN 16 bara	1.00	kom
	158	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 2 1/2", min PN 16 bara	1.00	kom
	159	Nepovratni ventil sa oprugom vertikalni	Ø 3", min PN 16 bara	1.00	kom
	160	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø3/4" , min PN 16 bara	1.00	kom
	161	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø1" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 5,5 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	162	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø5/4" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom

123966.90	163	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø6/4" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	164	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø2" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	165	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø2 1/2" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	166	Ventil za redukciju pritiska, za maksimalni ulazni pritisak 16 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano sa priključcima za manometar na obije strane 1/4"	Ø3" opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar]	1.00	kom
	167	PP-R 80 Koljeno 90° UN	Ø 20 - Ø 1/2" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	168	PP-R 80 Koljeno 90° UN	Ø 25 - Ø 3/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	169	PP-R 80 Koljeno 90° UN	Ø 32 - Ø 1" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	170	PP-R 80 Koljeno 90° SN	Ø 20 - Ø 1/2" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	171	PP-R 80 Koljeno 90° SN	Ø 25 - Ø 3/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	172	PP-R 80 Koljeno 90° SN	Ø 32 - Ø 1" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	173	PP-R 80 T-Komad UN	Ø 20 - Ø 1/2" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	174	PP-R 80 T-Komad UN	Ø 25 - Ø 3/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	175	PP-R 80 T-Komad UN	Ø 32 - Ø 1" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	176	PP-R 80 Muf SN	Ø 20 - Ø 1/2" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	177	PP-R 80 Muf SN	Ø 25 - Ø 3/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	178	PP-R 80 Muf SN	Ø 32 - Ø 1" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	179	PP-R 80 Muf SN	Ø 40 - Ø 5/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	180	PP-R 80 Muf SN	Ø 50 - Ø 6/4" ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	181	PP-R 80 Redukcija	Ø 32 - Ø 25 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	182	PP-R 80 Redukcija	$\varnothing 63 - \varnothing 25$; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	183	PP-R 80 Redukcija	$\varnothing 63 - \varnothing 32$; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	184	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev $\varnothing 20$; min 16 bara	1.00	kom
	185	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev $\varnothing 25$; min 16 bara	1.00	kom
	186	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev $\varnothing 32$; min 16 bara	1.00	kom
	187	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	Za cijev $\varnothing 40$; min 16 bara	1.00	kom
	188	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	za cijev $\varnothing 50$; min 16 bara	1.00	kom
	189	Polipropilenska kompresiona spojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	za cijev $\varnothing 63$; min 16 bara	1.00	kom
	190	Polipropilenska kompresiona poluspojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	$\varnothing 1/2"$; min 16 bara ; za cijev $\varnothing 20$	1.00	kom
	191	Polipropilenska kompresiona poluspojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	$\varnothing 3/4"$; min 16 bara ; za cijev $\varnothing 25$	1.00	kom
	192	Polipropilenska kompresiona poluspojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	$\varnothing 1"$; min 16 bara ; za cijev $\varnothing 32$	1.00	kom
	193	Polipropilenska kompresiona poluspojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	$\varnothing 5/4"$; min 16 bara ; za cijev $\varnothing 40$	1.00	kom
	194	Polipropilenska kompresiona poluspojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	$\varnothing 6/4"$; min 16 bara ; za cijev $\varnothing 50$	1.00	kom
	195	Polipropilenska kompresiona poluspojnjica, nominalni pritisak min PN16, zaptivka NBR i stezni prsten od poliacetala.	$\varnothing 2"$; min 16 bara ; za cijev $\varnothing 63$	1.00	kom
	196	PP-R Koljeno 90°	$\varnothing 20$; min PN 10 bara MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	197	PP-R Koljeno 90°	$\varnothing 25$; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	198	PP-R Koljeno 90°	$\varnothing 32$; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom

123966.90	199	PP-R Koljeno 90°	Ø40 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	200	PP-R Koljeno 90°	Ø50 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	201	PP-R Koljeno 90°	Ø63 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	202	PP-R 80 T-Komad	Ø20 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	203	PP-R 80 T-Komad	Ø25 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	204	PP-R 80 T-Komad	Ø32 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	205	PP-R 80 T-Komad	Ø40 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	206	PP-R 80 T-Komad	Ø50 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	207	PP-R 80 T-Komad	Ø63 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	208	PP-R 80 Muf	Ø20 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	209	PP-R 80 Muf	Ø25 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	210	PP-R 80 Muf	Ø32 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	211	PP-R 80 Muf	Ø40 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	212	PP-R 80 Muf	Ø50 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	213	PP-R 80 Muf	Ø63 ; min PN 10 bara; MEST EN 15874 ili ekvivalent	1.00	kom
	214	Magnetni šiber ventil	Ø1/2" , min PN 16 bara	1.00	kom
	215	Magnetni šiber ventil	Ø3/4", min PN 16 bara	1.00	kom