



RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI

Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;

Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax; 00387 35 875-166

Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98.

ID PDV broj: 209329530001

Identifikacijski broj: 4209329530001

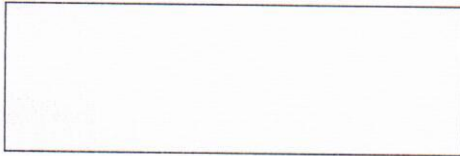
Porezni broj: 03421100

www.rmub.ba



Broj: I - 102 /24

Banovići, 05.04. 2024.godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za robu pod nazivom:
**IZRADA HIDRAULIČNIH CILINDARA, DIJELOVA CILINDARA I OPRAVKA CILINDARA ZA
HIDRAULIČNE BAGERE, KAMIONE I POMOĆNU MEHANIZACIJU** u svrhu provjere tržišta.

Zainteresovani ponuđači dostavljaju uredno popunjen obrazac za cijenu ponude iz priloga ovog
zahtjeva do određenog roka na e-mail Ugovornog organa: javne.nabavke@rmub.ba

Rok za dostavljanje ponude je 12.04 2024.godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na e-mail:
javne.nabavke@rmub.ba sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 102 /24 i nazivom
predmeta nabavke.

Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 356, 035 / 870 – 424.

S poštovanjem!

Predsjednik komisije za javne nabavke


Mugdin Husić, dipl.ecc

Transakcijski računi:

161 0250 007 190075 Raiffeisen bank d.d. BiH, filijala Tuzla
132 1300 309 179345 NLB Banka d.d. Tuzla, filijala Banovići
187 2000 000 044917 Postbank BH d.d. Sarajevo, filijala Živinice
154 3602 003 310866 Intesa Sanpaolo banka d.d. BiH
555 0530 049 467130 Nova banka AD Banja Luka, ekspozit. Tuzla

306 0450 000 163538 Hypo Alpe Adria bank Bosnia d.d.
140 4010 018 681113 Sberbank BH d.d. Sarajevo
186 0001 048 962098 Turkish Ziraat bank Bosnia d.d.
338 4402 212 197081 UniCredit banka d.d. Mostar

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUĐAČA: _____

Naziv nabavke: **IZRADA HIDRAULIČNIH CILINDARA, DIJELOVA CILINDARA I OPRAVKA CILINDARA ZA HIDRAULIČNE BAGERE, KAMIONE I POMOĆNU MEHANIZACIJU**

Broj Zahtjeva I- _____/24

Broj ponude: _____ Datum: _____

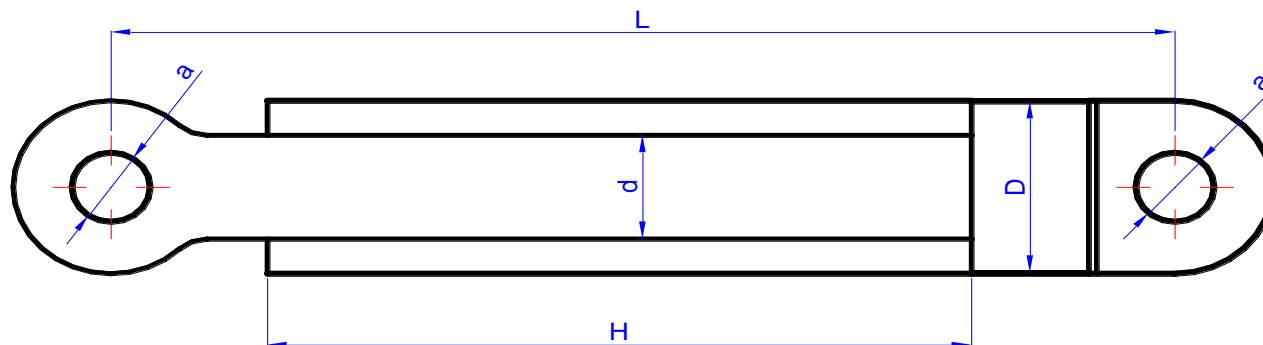
1. Hidrauličkih cilindara za bagere Liebherr R9350 i Terex RH 120E, kamione, pomoćnu mehanizaciju i jamu Liebherr R9350

Tip cilindra	Kataloška oznaka (po katalogu mašine)	Pozicija	Strana kataloga	Prečnik klipnjače d [mm]	Prečnik klipa D [mm]	Ukupna dužina (u uvučenom stanju) L [mm]	Radni hod H [mm]	Prečnik čahure a [mm]	Maksimal. pritisak p [bar]	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
Cilindar kašike (Bucket Cylinder)	9636077	10	773	200	280	3500	2000	200	380		komad	
Cilindar kovanja (Stick Cylinder)	9626393	10	887	180	260	3000	1950	160	380		komad	
Cilindar dizanja (Boom Cylinder)	94007712	2	916	240	340	4250	2450	220	380		komad	
Cilindar otvaranja kašike (Shovel flap cylinder)	9914724 D 9921042 L	10 11	792	140	220	1300	600	140	380		komad	
Hidraulični cilindar	9951093	50	531	-	-	-	-	-	380		komad	
Hidraulični cilindar	9645424	40	867	-	-	-	-	-	380		komad	
Cilindar	5617547	15	29	-	-	-	-	-	380		komad	
Cilindar	5619317	10	842	-	-	-	-	-	380		komad	
Cilindar	94001251	10	843	-	-	-	-	-	380		komad	
1) Ukupan iznos bez PDV-a												

Napomena : Navedeni podaci u gore prikazanoj tabeli preuzeti iz tehničke dokumentacije bagera.

Cilindri planirani za ugradnju na sljedeće mašine: Serijski broj 27993, godina proizvodnje 2010, Serijski broj 42186, godina proizvodnje 2014, Serijski broj 42209, godina proizvodnje 2019, Serijski broj 42212, godina proizvodnje 2014.

Šematski prikaz cilindra Liebherr R9350 bagera



Terex RH 120E

Tip cilindra	Kataloška oznaka (po katalogu mašine)	Pozicija	Strana kataloga	Prečnik klipnjače d [mm]	Prečnik klipa D [mm]	Ukupna dužina (u uvučenom stanju) L [mm]	Radni hod H [mm]	Prečnik čahure a [mm] b [mm]	Maksimal. pritisak p [bar]	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
Cilindar nivelisanja kašike (Bucket Cylinder)	3691435	50	24042	170	230	3815	?	160 160	360		komad	
Cilindar kopanja (Stick Cylinder)	4525751	50	24032	170	230	3750	2300	160 160	360		komad	
Cilindar dizanja (Boom Cylinder)	3679004	40	24022	200	280	3450	2100	200 200	360		komad	
Cilindar otvaranja kašike (Shovel flap cylinder)	3672047	50	24062	100	190	1460	630	120 150	360		komad	
Cilindar podizanja gazišta	1527232	1	24012	-	-	-	-	-	360		komad	
Cilindar zatezanja gusjeničnog lanca	452849	50	24142	-	-	-	-	-	360		komad	
Cilindar	3688045	38	1810	-	-	-	-	-	-		komad	
2) Ukupan iznos bez PDV-a												

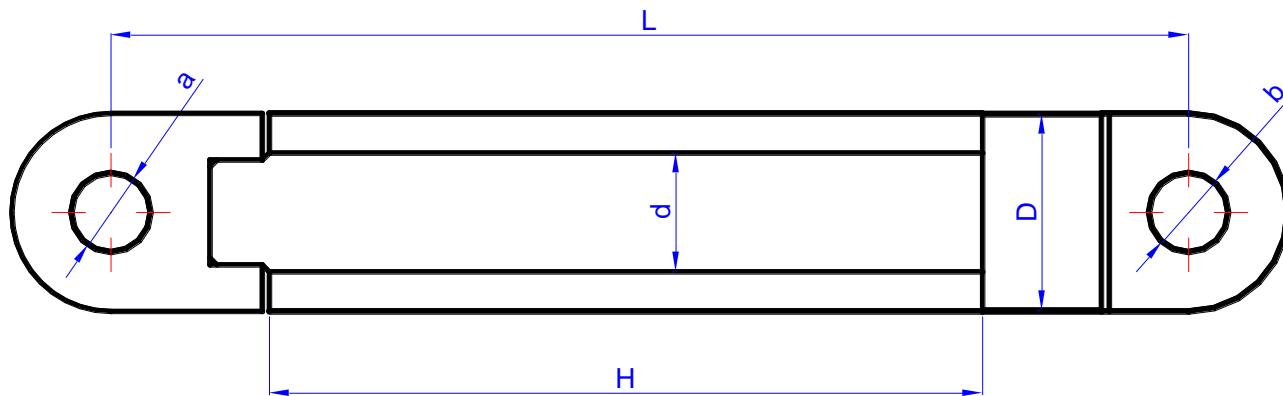
Napomena : Navedeni podaci u gore prikazanoj tabeli preuzeti iz tehničke dokumentacije bagera.

Cilindri planirani za ugradnju na sljedeće mašine :

Serijski broj 120077, godina proizvodnje 2006.

Serijski broj 120118, godina proizvodnje 2007.

Šematski prikaz cilindra Terex RH120E bagera



CILINDRI ZA DAMPER KAMIONE I POMOĆNU MEHANIZACIJU

Redni broj	Naziv dijela	Kataloški broj/ Broj crteža	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Cilindar upravljanja kamiona Belaz	22-2021-3		komad	
2.	Cilindar dizanja stabilizatora Gryphon 5C	22-2021		komad	
3.	Cilindar upravljanja gredera 16G	22-2021-5		komad	
4.	Cilindar dizanja noža buldozera Liebherr	22-2021-4		komad	
5.	Cilindar dizanja noža buldozera CAT D8R	22-2021-6		komad	
6.	Cilindar dizanja hidromotora bušenja Gryphon 5C	22-2021-1		komad	
7.	Cilindar dvostaranog djelovanja radnog mehanizma Grajfer	001-1		komad	
3) Ukupan iznos bez PDV-a					

NAPOMENA: Podaci u tabelama za cilindre od bagera, damper kamiona i pomoćne mehanizacije i priloženi crteži (22-2021, 22-2021-1, 22-2021-3, 22-2021-4, 22-2021-5, 22-2021-6, 001-1) su informativnog karaktera. Izradu cilindara je potrebno vršiti na osnovu uzoraka.

CILINDRI SEKCIJE SAMOHODNE HIDRAULIČNE PODGRADE TIP TAGOR 17/35

Redni broj	Tip hidrauličnog cilindra	Max pritisak [bar]	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Hidraulični cilindar Φ 250 - podupirač sekcije (prilog br.1)	380		komad	
2.	Hidraulični cilindar Φ 135/100 - pomjerač sekcije (prilog br.2)	320		komad	
3.	Hidraulični cilindar Φ 90/63 - cilindar za korekciju bočnih štitnika (prilog br.3)	320		komad	
4.	Hidraulični cilindar Φ 90/63 - cilindar štita čela (prilog br.4)	360		komad	
5.	Hidraulični cilindar Φ 90/63 - cilindar izvlačive tavanjače (prilog br.5)	400		komad	
6.	Hidraulični cilindar Φ 120/100 - cilindar za podizanje pragova (prilog br.6)	320		komad	
7.	Hidraulični cilindar Φ 160/100 - potpora tavanjače (prilog br.7)	480		komad	
8.	Hidraulični cilindar Φ 120/80 - cilindar nagibne tavanjače (prilog br.8)	320		komad	
9.	Hidraulični cilindar Φ 90/63 - cilindar izvlačive tavanjače (prilog br.9)	400		komad	
10.	Hidraulični cilindar Φ 90/63 - cilindar štitnika čela (prilog br.10)	360		komad	
4) Ukupan iznos bez PDV-a					

NAPOMENA: Navedeni hidraulični cilindri su namijenjeni za sekcije samohodne hidraulične podgrade tip TAGOR 17/35.

Osnovne dimenzije cilindara date su u navedenim priložima.

Navedeni hidraulični cilindri rade u jami sa prisustvom metana i opasne ugljene prašine.

2. Opravka hidrauličnih cilindara

Cilindar nivalisanja kašike bagera Liebherr R 9350 dimenzija Ø280/Ø200x2000mm

Za opravku hidrauličnog cilindra nivelisanja kašike bagera Liebherr R 9350 i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a —— (valuta)
1.	Izrada uške klipnjače		komad	
2.	Reparacija uške klipnjače		komad	
3.	Izrada nove klipnjače sa kromiranjem		komad	
4.	Reparacija klipnjače		komad	
5.	Izrada nove uške cijevi sa dnom		komad	
6.	Izrada nove cijevi		komad	
7.	Reparacija cijevi, razbušivanje i honovanje cijevi		komad	
8.	Izrada novog nastavka cijevi i varenje		komad	
9.	Reparacija nastavka cijevi		komad	
10.	Izrada nove cijevi komplet sa nastavkom		komad	
11.	Izrada nove prirubnice cijevi		komad	
12.	Reparacija prirubnice cijevi		komad	
13.	Izrada novog klipa cilindra sa termičkom obradom		komad	
14.	Reparacija klipa		komad	
15.	Izrada nove navrtke klipa		komad	
16.	Reparacija navrtke klipa		komad	
17.	Izrada novog poklopca cilindra		komad	
18.	Reparacija poklopca cilindra		komad	
19.	Izrada nove prigušne cijevi		komad	
20.	Reparacija prigušne cijevi		komad	
21.	Izrada nove vodilice uške (Čaure Č.3160)		komad	
22.	Izrada i ugradnja vijaka M36x200 42CrMo4		komad	
23.	Montaža svih dijelova cilindra		komad	
24.	Ispitivanje na pritisak 380 bar.		komad	
25.	Pjeskarenje cilindra		komad	
26.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u bijelu farbu		komad	
5) Ukupan iznos bez PDV-a				

Cilindar kopanja bagera Liebherr R 9350 dimenzija Ø260/Ø180x1950mm

Za opravku hidrauličnog cilindra kopanja bagera Liebherr R 9350 i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada uške klipnjače		komad	
2.	Reparacija uške klipnjače		komad	
3.	Izrada nove klipnjače sa kromiranjem		komad	
4.	Reparacija klipnjače		komad	
5.	Izrada nove uške cijevi sa dnom		komad	
6.	Izrada nove cijevi		komad	
7.	Reparacija cijevi, razbušivanje i honovanje cijevi		komad	
8.	Izrada novog nastavka cijevi i varenje		komad	
9.	Reparacija nastavka cijevi		komad	
10.	Izrada nove cijevi komplet sa nastavkom		komad	
11.	Izrada nove prirubnice cijevi		komad	
12.	Reparacija prirubnice cijevi		komad	
13.	Izrada novog klipa cilindra sa termičkom obradom		komad	
14.	Reparacija klipa		komad	
15.	Izrada nove navrtke klipa		komad	
16.	Reparacija navrtke klipa		komad	
17.	Izrada novog poklopca cilindra		komad	
18.	Reparacija poklopca cilindra		komad	
19.	Izrada nove prigušne cijevi		komad	
20.	Reparacija prigušne cijevi		komad	
21.	Izrada nove vodilice uške (Čaure Č.3160)		komad	
22.	Izrada i ugradnja vijaka M36x200 42CrMo4		komad	
23.	Montaža svih dijelova cilindra		komad	
24.	Ispitivanje na pritisak 380 bar.		komad	
25.	Pjeskarenje cilindra		komad	
26.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u bijelu farbu		komad	
6) Ukupan iznos bez PDV-a				

Cilindar dizanja bagera Liebherr R 9350 dimenzija Ø340/Ø240x2450mm

Za opravku hidrauličnog cilindra dizanja bagera Liebherr R 9350 i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada uške klipnjače		komad	
2.	Reparacija uške klipnjače		komad	
3.	Izrada nove klipnjače sa kromiranjem		komad	
4.	Reparacija klipnjače		komad	
5.	Izrada nove uške cijevi sa dnom		komad	
6.	Izrada nove cijevi		komad	
7.	Reparacija cijevi, razbušivanje i honovanje cijevi		komad	
8.	Izrada novog nastavka cijevi i varenje		komad	
9.	Reparacija nastavka cijevi		komad	
10.	Izrada nove cijevi komplet sa nastavkom		komad	
11.	Izrada nove prirubnice cijevi		komad	
12.	Reparacija prirubnice cijevi		komad	
13.	Izrada novog klipa cilindra sa termičkom obradom		komad	
14.	Reparacija klipa		komad	
15.	Izrada nove navrtke klipa		komad	
16.	Reparacija navrtke klipa		komad	
17.	Izrada novog poklopca cilindra		komad	
18.	Reparacija poklopca cilindra		komad	
19.	Izrada nove prigušne cijevi		komad	
20.	Reparacija prigušne cijevi		komad	
21.	Izrada nove vodilice uške (Čaure Č.3160)		komad	
22.	Izrada i ugradnja vijaka M36x200 42CrMo4		komad	
23.	Montaža svih dijelova cilindra		komad	
24.	Ispitivanje na pritisak 380 bar.		komad	
25.	Pjeskarenje cilindra		komad	
26.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u bijelu farbu		komad	
7) Ukupan iznos bez PDV-a				

Cilindar otvaranja kašike bagera Liebherr R 9350 dimenzija Ø220/Ø140x600mm

Za opravku hidrauličnog cilindra otvaranja kašike bagera Liebherr R 9350 i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada uške klipnjače		komad	
2.	Reparacija uške klipnjače		komad	
3.	Izrada nove klipnjače sa kromiranjem		komad	
4.	Reparacija klipnjače		komad	
5.	Izrada nove uške cijevi sa dnom		komad	
6.	Izrada nove cijevi		komad	
7.	Reparacija cijevi, razbušivanje i honovanje cijevi		komad	
8.	Izrada novog nastavka cijevi i varenje		komad	
9.	Reparacija nastavka cijevi		komad	
10.	Izrada nove cijevi komplet sa nastavkom		komad	
11.	Izrada nove prirubnice cijevi		komad	
12.	Reparacija prirubnice cijevi		komad	
13.	Izrada novog klipa cilindra sa termičkom obradom		komad	
14.	Reparacija klipa		komad	
15.	Izrada nove navrtke klipa		komad	
16.	Reparacija navrtke klipa		komad	
17.	Izrada novog poklopca cilindra		komad	
18.	Reparacija poklopca cilindra		komad	
19.	Izrada nove prigušne cijevi		komad	
20.	Reparacija prigušne cijevi		komad	
21.	Izrada nove vodilice uške (Čaure Č.3160)		komad	
22.	Izrada i ugradnja vijaka M36x200 42CrMo4		komad	
23.	Montaža svih dijelova cilindra		komad	
24.	Ispitivanje na pritisak 380 bar.		komad	
25.	Pjeskarenje cilindra		komad	
26.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u bijelu farbu		komad	
8) Ukupan iznos bez PDV-a				

Cilindar otvaranja kašike bagera Terex RH 120E dimenzija Ø190/Ø100x630mm

Za opravku hidrauličnog cilindra otvaranja kašike bagera Terex RH 120E i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada uške klipnjače		komad	
2.	Reparacija uške klipnjače		komad	
3.	Izrada imbus vijaka 42CrMo4 M27x2/165mm		komad	
4.	Izrada imbus vijaka 42CrMo4 M27x2/220mm		komad	
5.	Izrada nove vođice uške (Čaure) P. CuSn/4		komad	
6.	Izrada novog poklopca cilindra		komad	
7.	Reparacija poklopca cilindra - 25 CrMo4		komad	
8.	Izrada nove navtke klipnjače		komad	
9.	Reparacija navrtke klipnjače		komad	
10.	Izrada nove prigušnice (Čaure) poklopca P. CuSn/4		komad	
11.	Izrada nove klipnjače komplet sa klipom		komad	
12.	Reparacije klipnjače sa klipom		komad	
13.	Izrada nove cijevi sa dnom		komad	
14.	Reparacija cijevi sa dnom		komad	
15.	Izrada nove prirubnice za cijev		komad	
16.	Reparacija nove prirubnice za cijev		komad	
17.	Izrada nove uške dna cilindra		komad	
18.	Izrada nove centrirajuće čaure CK45		komad	
19.	Ugradnja komplet zaptivki		komad	
20.	Sastavljanje cilindra		komad	
21.	Pjeskarenje cilindra		komad	
22.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
23.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak 320 bar.		komad	
9) Ukupan iznos bez PDV-a				

Cilindar dizanja bagera Terex RH 120E dimenzija Ø280/Ø200x2100mm

Za opravku hidrauličnog cilindra diazanja bagera Terex RH 120E i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a <hr/> (valuta)
1.	Izrada uške klipnjače		komad	
2.	Reparacija uške klipnjače		komad	
3.	Izrada imbus vijaka 42CrMo4 M27x2/165mm		komad	
4.	Izrada imbus vijaka 42CrMo4 M27x2/220mm		komad	
5.	Izrada nove vođice uške (Čaure) P. CuSn/4		komad	
6.	Izrada novog poklopca cilindra		komad	
7.	Reparacija poklopca cilindra - 25 CrMo4		komad	
8.	Izrada nove navtke klipnjače		komad	
9.	Reparacija navrtke klipnjače		komad	
10.	Izrada nove prigušnice (Čaure) poklopca P. CuSn/4		komad	
11.	Izrada nove klipnjače komplet sa klipom		komad	
12.	Reparacije klipnjače sa klipom		komad	
13.	Izrada nove cijevi sa dnom		komad	
14.	Reparacija cijevi sa dnom		komad	
15.	Izrada nove prirubnice za cijev		komad	
16.	Reparacija nove prirubnice za cijev		komad	
17.	Izrada nove uške dna cilindra		komad	
18.	Izrada nove centrirajuće čaure CK45		komad	
19.	Ugradnja komplet zaptivki		komad	
20.	Sastavljanje cilindra		komad	
21.	Pjeskarenje cilindra		komad	
22.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
23.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak 320 bar.		komad	
10) Ukupan iznos bez PDV-a				

Cilindar kopanja bagera Terex RH 120E dimenzija Ø230/Ø170x2300mm

Za opravku hidrauličnog cilindra kopanja bagera Terex RH 120E i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada uške klipnjače		komad	
2.	Reparacija uške klipnjače		komad	
3.	Izrada imbus vijaka 42CrMo4 M27x2/165mm		komad	
4.	Izrada imbus vijaka 42CrMo4 M27x2/220mm		komad	
5.	Izrada nove vođice uške (Čaure) P. CuSn/4		komad	
6.	Izrada novog poklopca cilindra		komad	
7.	Reparacija poklopca cilindra - 25 CrMo4		komad	
8.	Izrada nove navtke klipnjače		komad	
9.	Reparacija navrtke klipnjače		komad	
10.	Izrada nove prigušnice (Čaure) poklopca P. CuSn/4		komad	
11.	Izrada nove klipnjače komplet sa klipom		komad	
12.	Reparacije klipnjače sa klipom		komad	
13.	Izrada nove cijevi sa dnom		komad	
14.	Reparacija cijevi sa dnom		komad	
15.	Izrada nove prirubnice za cijev		komad	
16.	Reparacija nove prirubnice za cijev		komad	
17.	Izrada nove uške dna cilindra		komad	
18.	Izrada nove centrirajuće čaure CK45		komad	
19.	Ugradnja komplet zaptivki		komad	
20.	Sastavljanje cilindra		komad	
21.	Pjeskarenje cilindra		komad	
22.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
23.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak 320 bar.		komad	
11) Ukupan iznos bez PDV-a				

Cilindar nivelisanja kašike bagera Terex RH 120E dimenzija Ø230/Ø170x2350mm

Za opravku hidrauličnog cilindra nivelisanja kašike bagera Terex RH 120E i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a <small>(valuta)</small>
1.	Izrada uške klipnjače		komad	
2.	Reparacija uške klipnjače		komad	
3.	Izrada imbus vijaka 42CrMo4 M27x2/165mm		komad	
4.	Izrada imbus vijaka 42CrMo4 M27x2/220mm		komad	
5.	Izrada nove vođice uške (Čaure) P. CuSn/4		komad	
6.	Izrada novog poklopca cilindra		komad	
7.	Reparacija poklopca cilindra - 25 CrMo4		komad	
8.	Izrada nove navtke klipnjače		komad	
9.	Reparacija navrtke klipnjače		komad	
10.	Izrada nove prigušnice (Čaure) poklopca P. CuSn/4		komad	
11.	Izrada nove klipnjače komplet sa klipom		komad	
12.	Reparacije klipnjače sa klipom		komad	
13.	Izrada nove cijevi sa dnom		komad	
14.	Reparacija cijevi sa dnom		komad	
15.	Izrada nove prirubnice za cijev		komad	
16.	Reparacija nove prirubnice za cijev		komad	
17.	Izrada nove uške dna cilindra		komad	
18.	Izrada nove centrirajuće čaure CK45		komad	
19.	Ugradnja komplet zaptivki		komad	
20.	Sastavljanje cilindra		komad	
21.	Pjeskarenje cilindra		komad	
22.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
23.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak 320 bar.		komad	
12) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø250 – Podupirač sekcije

Za opravku hidrauličnog Ø250 – podupirač sekcije i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a <small>(valuta)</small>
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
13) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø135/100 – Pomjerač sekcije

Za opravku hidrauličnog Ø135/100 – pomjerač sekcije i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a <u> </u> (valuta)
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
14) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø90/63 – Cilindar za korekciju bočnih štitnika

Za opravku hidrauličnog Ø90/63 – cilindar za korekciju bočnih štitnika i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a <u> </u> (valuta)
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
15) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø90/63 – Cilindar štita čela

Za opravku hidrauličnog Ø90/63 – cilindar štita čela i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
16) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø90/63 – Cilindar izvlačive tavanice

Za opravku hidrauličnog Ø90/63 – cilindar izvlačive tavanice i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
17) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø120/100 – Cilindar za podizanje pragova

Za opravku hidrauličnog Ø120/100 – cilindar za podizanje pragova i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
18) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø160/100– Cilindar potpore tavanjače

Za opravku hidrauličnog Ø160/100– cilindar potpore tavanice i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
19) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø120/80– Cilindar nagiba tavanjače

Za opravku hidrauličnog Ø120/80– cilindar nagiba tavanjače i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
20) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø90/63– Cilindar izvlačive tavanjače

Za opravku hidrauličnog Ø90/63– cilindar izvlačive tavanjače i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a <hr/> (valuta)
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
21) Ukupan iznos bez PDV-a				

Hidraulični cilindar Ø90/63– Cilindar štitnika čela

Za opravku hidrauličnog Ø90/63– cilindar štitnika čela i dovođenje istog u ispravno stanje potrebno je uraditi slijedeće:

Redni broj	Naziv dijela	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Izrada novog dna cijevi		komad	
2.	Reparacija dna cijevi		komad	
3.	Izrada nove cijevi cilindra ø298.5		komad	
4.	Reparacija cijevi		komad	
5.	Izrada nove cijevi teleskopa ø250		komad	
6.	Reparacija teleskopske cijevi ø250		komad	
7.	Izrada klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
8.	Reparacija klipnjače cilindra teleskopa sa uškom		komad	
9.	Izrada novog poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
10.	Reparacija poklopca teleskopa na cijev ø298.5		komad	
11.	Izrada novog poklopca teleskopa ø250		komad	
12.	Reparacija poklopca teleskopa ø250		komad	
13.	Izrada i ugradnja zaptivki		set	
14.	Sastavljanje komplet teleskopskog cilindra		komad	
15.	Ispitivanje ispravnosti cilindra na radni pritisak		komad	
16.	Pjeskarenje cilindra		komad	
17.	Farbanje cilindra u osnovnu a zatim u završnu farbu		komad	
22) Ukupan iznos bez PDV-a				

NAPOMENA: Potrebno je dostaviti cilindar otvaranja kašike bagera Liebherr R9350 sa svim komponentama kao uzorak.

REKAPITULACIJA

Ukupan iznos bez PDV-a (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22)	
Popust	
Ukupan iznos ponude bez PDV-a sa popustom	

Rok isporuke: _____

Garancija: _____

Paritet: DDP RMU „Banovići“ dd Banovići

Uslovi i način plaćanja: odgođeno 60 dana od dana prijema fakture.

M.P.

OVLAŠTENNO LICE PONUĐAČA

(potpis)

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM osim inostranih ponuđača koji cijenu ponude izražavaju valutom EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.