



Tuzla: 27.05.2025. godine

SVIM ZAINTERESOVANIM PONUĐAČIMA

Poštovani,

obavještavamo Vas da Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. - Tuzla planira pokrenuti postupak javne nabavke usluga- **Popravak i servisiranje izmjeničnih rotacionih mašina snage veće od 23 kW**

U skladu sa Članom 14a. Zakona o javnim nabavkama BiH u svrhu pripreme nabavke i informisanja privrednih subjekata o planovima i zahtjevima u vezi sa predmetnom nabavkom, Rudnik uglja “Kreka” d.o.o. - Tuzla ovim putem stavlja na prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima dokumentaciju o nabavci koja sadrži:

-Opis predmeta nabave- **Popravak i servisiranje izmjeničnih rotacionih mašina snage veće od 23 kW**

- Tehnički dio tenderske dokumentacije
- Posebne uslove za izvršenje ugovora
- Kriterije za odabir ponude- najniža cijena

Prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima subjektima trajat će 3 (tri) dana, računajući od dana objave ove dokumentacije na internet stranici Rudnika uglja “Kreka” d.o.o. - Tuzla.

Zainteresovani privredni subjekti mogu u toku trajanja prethodnog savjetovanja svoje primjedbe i prijedloge na dokumentaciju, kao i informativnu ponudu, dostaviti Rudniku uglja “Kreka” d.o.o. Tuzla na adresu e-pošte: amela.dzambic@kreka.ba

Po isteku roka od 3 (tri) dana od objave ove dokumentacije na internet stranici, Rudnik uglja “Kreka” d.o.o. – Tuzla će razmotriti sve pristigle primjedbe i prijedloge zainteresovanih privrednih subjekata, te će o prihvatanju ili neprihvatanju primjedbi i prijedloga zainteresovanih privrednih subjekata izraditi izvještaj, a koje će u roku od 3 (tri) dana od završetka prethodnog savjetovanja objaviti na svojoj internet stranici.

Rudnik uglja “Kreka” d.o.o. – Tuzla zadržava pravo izmjene navedenog nacrtu dokumentacije u bilo kojem dijelu prije objave postupka javne nabavke.

Prilog:- dokumentacija o nabavci

Izradila: Amela Džambić

Rukovodilac službe za javne nabavke

Mersad Kikanović

A 1 - Specifikacija izmjeničnih rotacionih mašina snage veće od 23 kW

El.motor	Snaga (kW)	Napon (V)	Sinhrona brzina (°/min)	Jedinična cijena bez PDV-a (KM)	jed.mj.	Pogon Dubrave (količina)	Pogon Šikulje (količina)	Pogon Mramor (količina)	Ukupno
nhroni kavezni motor	250	500	1500		kom	0	3	0	3
nhroni kavezni motor	160	500	1000		kom	8	9	0	17
nhroni kavezni motor	160	500	1500		kom	0	2	0	2
nhroni kavezni motor	160	400	1500		kom	0	0	3	3
nhroni kavezni motor	132	500	1500		kom	0	0	2	2
nhroni kavezni motor	110	500	1500		kom	1	0	0	1
nhroni kavezni motor	110	400	1500		kom	0	0	1	1
nhroni kavezni motor	90	500	1000		kom	1	2	0	3
nhroni kavezni motor	90	500	1500		kom	0	0	5	5
nhroni kavezni motor	90	400	1500		kom	0	0	2	2
nhroni kavezni motor	75	500	1000		kom	2	0	0	2
nhroni kavezni motor	75	500	1500		kom	22	16	0	38
nhroni kavezni motor	55	500	1000		kom	0	5	0	5
nhroni kavezni motor	55	500	1500		kom	16	3	2	21
nhroni kavezni motor	45	500	1500		kom	10	5	2	17
nhroni kavezni motor	45	400	1500		kom	0	0	2	2
nhroni kavezni motor	37	500	1000		kom	11	8	0	19
nhroni kavezni motor	37	500	1500		kom	0	4	0	4
nhroni kavezni motor	37	500	3000		kom	7	0	0	7
nhroni kavezni motor	30	500	1000		kom	8	6	0	14
nhroni kavezni motor	30	500	1500		kom	20	9	3	32
nhroni kavezni motor	30	400	1000		kom	0	0	2	2
nhroni klizno kolutni motor	355	500	1000		kom	4	2	0	6
nhroni klizno kolutni motor	75	500	1000		kom	2	6	0	8
nhroni klizno kolutni motor	60	500	1000		kom	6	0	0	6
Ukupan zbir jediničnih procijenjenih vrijednosti:									

Tabela 1.1 do 1.25 : Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju izmjeničnih rotacionih mašina snage veće od 23 kW

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 250 kW; 500 V; 1500 rpm						
	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
1.1	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježenje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
	30	Transport do radionice remontera i nazad	1				
	SVE UKUPNO						

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 160 kW; 500 V; 1000 rpm							
	1,2	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 500 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
						SVE UKUPNO		

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 160 kW; 500 V; 1500 rpm							
	1.3	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 500 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
						SVE UKUPNO		

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 160 kW; 400 V; 1500 rpm							
	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima							
1.4	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 400 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
						SVE UKUPNO		

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 132 kW; 500 V; 1500 rpm							
	1.5	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 500 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
				SVE UKUPNO				

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 110 kW; 500 V; 1500 rpm							
	1.6	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 500 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
						SVE UKUPNO		

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 110 kW; 400 V; 1500 rpm						
	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
1.7	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježenje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepaketiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 400 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
	SVE UKUPNO						

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 90 kW; 500 V; 1000 rpm							
	1.8	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 500 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
							SVE UKUPNO	

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 90 kW; 500 V; 1500 rpm						
	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
1.9	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
	SVE UKUPNO						

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 90 kW; 400 V; 1500 rpm							
	1.10	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 400 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
					SVE UKUPNO			

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 75 kW; 500 V; 1000 rpm							
	1.11	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektomotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 500 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
					SVE UKUPNO			

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 75 kW; 500 V; 1500 rpm						
	1.12	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima					
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
						SVE UKUPNO	

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 55 kW; 500 V; 1000 rpm							
	1.13	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 500 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
					SVE UKUPNO			

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 55 kW; 500 V; 1500 rpm						
	1.14	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima					
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osveženje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
					SVE UKUPNO		

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 45 kW; 500 V; 1500 rpm						
	1.15	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima					
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
						SVE UKUPNO	

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 45 kW; 400 V; 1500 rpm							
	1.16	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	8	Balansiranje rotora	1					
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1					
	10	Premotavanje statora 400 V	1					
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1					
	12	Izrada i zamjena osovine	1					
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	16	Navarivanje i obrada spojke	1					
	17	Balansiranje spojke	1					
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	19	Ukopavanje utora za klin	1					
	20	Navarivanje stopa	1					
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	24	Nabavka i zamjena haube	1					
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3					
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	28	Sastavljanje elektromotora	1					
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
30	Transport do radionice remontera i nazad	1						
						SVE UKUPNO		

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 37 kW; 500 V; 1000 rpm						
	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
1.17	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježenje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakotiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
				SVE UKUPNO			

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 37 kW; 500 V; 1500 rpm						
	1.18	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima					
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
				SVE UKUPNO			

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 37 kW; 500 V; 3000 rpm						
	1.19	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima					
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
	SVE UKUPNO						

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 30 kW; 500 V; 1000 rpm						
	1.20	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima					
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
				SVE UKUPNO			

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 30 kW; 500 V; 1500 rpm						
	1.21	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima					
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 500 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
				SVE UKUPNO			

Tabela	Asinhroni kavezni motor: 30 kW; 400 V; 1000 rpm						
	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
1.22	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježenje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	7	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	8	Balansiranje rotora	1				
	9	Prepakiranje lim paketa statora	1				
	10	Premotavanje statora 400 V	1				
	11	Zamjena kaveza rotora (komplet)	1				
	12	Izrada i zamjena osovine	1				
	13	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	14	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	15	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	16	Navarivanje i obrada spojke	1				
	17	Balansiranje spojke	1				
	18	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	19	Ukopavanje utora za klin	1				
	20	Navarivanje stopa	1				
	21	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	22	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	23	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	24	Nabavka i zamjena haube	1				
	25	Nabavka i ugradnja termičke sonde-po komadu maksimalan broj komada: 3	3				
	26	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	27	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	28	Sastavljanje elektromotora	1				
	29	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
30	Transport do radionice remontera i nazad	1					
						SVE UKUPNO	

Tabela	Asinhroni klizno kolutni motor: 355 kW; 500 V; 1000 rpm						
	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
1.23	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih klizno kolutnih elektromotora	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Čišćenje i obrada kliznih prstenova	1				
	7	Popravka i podešavanje držača četkica (po komadu)	1				
	8	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	9	Nabavka i ugradnja četkica, maksimalan broj komada: 12	12				
	10	Nabavka i zamjena držača četkica, maksimalan broj komada: 6	6				
	11	Nabavka i ugradnja nosača držača četkica, maksimalan broj komada: 2	2				
	12	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	13	Balansiranje rotora	1				
	14	Prepakotiranje lim paketa statora	1				
	15	Prepakotiranje lim paketa rotora	1				
	16	Premotavanje statora	1				
	17	Premotavanje rotora	1				
	18	Zamjena izvodnih kablova na rotoru	1				
	19	Zamjena bandaža	1				
	20	Sanacija kliznih prstenova (zamjena izolacije)	1				
	21	Izrada ili nabavka i zamjena kliznog prstena-po komadu, maksimalan broj komada: 3	3				
	22	Izrada i zamjena osovine	1				
	23	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	24	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	25	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	26	Navarivanje i obrada spojke	1				
	27	Balansiranje spojke	1				
	28	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	29	Ukopavanje utora za klin	1				
	30	Navarivanje stopa	1				
	31	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	32	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	33	Izrada ili nabavka i zamjena provodnog izolatora-po komadu, maksimalan broj komada: 3	3				
	34	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	35	Nabavka i zamjena haube	1				
	36	Izrada ili nabavka i zamjena termičke sonde-po komadu, maksimalan broj komada: 3	3				
	37	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	38	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	39	Sastavljanje elektromotora	1				
	40	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
41	Transport do radionice remontera i nazad	1					

Tabela	Asinhroni klizno kolutni motor: 75 kW; 500 V; 1000 rpm						
	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
1.24	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih klizno kolutnih elektromotora	*	Usluga defektaže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1				
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1				
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1				
	3	Sušenje namota statora	1				
	4	Popravka i osvježanje izolacije namotaja statora	1				
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1				
	6	Čišćenje i obrada kliznih prstenova	1				
	7	Popravka i podešavanje držača četkica (po komadu)	1				
	8	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	9	Nabavka i ugradnja četkica, maksimalan broj komada: 12	12				
	10	Nabavka i zamjena držača četkica, maksimalan broj komada: 6	6				
	11	Nabavka i ugradnja nosača držača četkica, maksimalan broj komada: 2	2				
	12	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2				
	13	Balansiranje rotora	1				
	14	Prepakotiranje lim paketa statora	1				
	15	Prepakotiranje lim paketa rotora	1				
	16	Premotavanje statora	1				
	17	Premotavanje rotora	1				
	18	Zamjena izvodnih kablova na rotoru	1				
	19	Zamjena bandaža	1				
	20	Sanacija kliznih prstenova (zamjena izolacije)	1				
	21	Izrada ili nabavka i zamjena kliznog prstena-po komadu, maksimalan broj komada: 3	3				
	22	Izrada i zamjena osovine	1				
	23	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1				
	24	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1				
	25	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1				
	26	Navarivanje i obrada spojke	1				
	27	Balansiranje spojke	1				
	28	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1				
	29	Ukopavanje utora za klin	1				
	30	Navarivanje stopa	1				
	31	Nabavka i zamjena priključne kutije	1				
	32	Nabavka i zamjena izvodne table	1				
	33	Nabavka i zamjena ventilatora	1				
	34	Nabavka i zamjena haube	1				
	35	Izrada ili nabavka i zamjena termičke sonde-po komadu, maksimalan broj komada: 3	3				
	36	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1				
	37	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1				
	38	Sastavljanje elektromotora	1				
	39	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1				
40	Transport do radionice remontera i nazad	1					
							SVE UKUPNO

Tabela	Asinhroni klizno kolutni motor: 60 kW; 500 V; 1000 rpm							
	1.25	Upisati tip i broj mašine sa ostalim podacima						
Obrazac ponude - Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih klizno kolutnih elektomotora	RB	Specifikacija radova	kom	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	*	Usluga defekataže u slučaju da Naručila usluga odustane od popravke i servisiranja	1					
	1	Ispitivanje i mjerenje prije demontaže	1					
	2	Rastavljanje, pranje i odmašćivanje dijelova	1					
	3	Sušenje namota statora	1					
	4	Popravka i osveženje izolacije namotaja statora	1					
	5	Defektaža dijelova elektromotora	1					
	6	Čišćenje i obrada kliznih prstenova	1					
	7	Popravka i podešavanje držača četkica (po komadu)	1					
	8	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	9	Nabavka i ugradnja četkica, maksimalan broj komada: 12	12					
	10	Nabavka i zamjena držača četkica, maksimalan broj komada: 6	6					
	11	Nabavka i ugradnja nosača držača četkica, maksimalan broj komada: 2	2					
	12	Nabavka i ugradnja ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	2					
	13	Balansiranje rotora	1					
	14	Prepakotiranje lim paketa statora	1					
	15	Prepakotiranje lim paketa rotora	1					
	16	Premotavanje statora	1					
	17	Premotavanje rotora	1					
	18	Zamjena izvodnih kablova na rotoru	1					
	19	Zamjena bandaža	1					
	20	Sanacija kliznih prstenova (zamjena izolacije)	1					
	21	Izrada ili nabavka i zamjena kliznog prstena-po komadu, maksimalan broj komada: 3	3					
	22	Izrada i zamjena osovine	1					
	23	Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja	1					
	24	Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja	1					
	25	Navarivanje i obrada rukavca spojke	1					
	26	Navarivanje i obrada spojke	1					
	27	Balansiranje spojke	1					
	28	Navarivanje i obrada distantnih prstenova	1					
	29	Ukopavanje utora za klin	1					
	30	Navarivanje stopa	1					
	31	Nabavka i zamjena priključne kutije	1					
	32	Nabavka i zamjena izvodne table	1					
	33	Nabavka i zamjena ventilatora	1					
	34	Nabavka i zamjena haube	1					
	35	Izrada ili nabavka i zamjena termičke sonde-po komadu, maksimalan broj komada: 3	3					
	36	Pjeskarenje kućišta elektromotora	1					
	37	Čišćenje i farbanje kućišta elektromotora	1					
	38	Sastavljanje elektromotora	1					
	39	Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola	1					
40	Transport do radionice remontera i nazad	1						
							SVE UKUPNO	

TABELA 2: Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz Ponudu

r/b	Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz Ponudu	Ponudeno (broj stranice u Ponudi - <i>popunjava Ponudač</i>)	Zahtjev zadovoljen (DA/NE- <i>popunjava Komisija</i>)
1	Popunjene tabele (Tabela 1; Tabele 1.1 do 1.25; Tabela 2) za sve stavke, u formi i na način zadan u tehničkom dijelu tenderske dokumentacije.		
2	Izjavu da će uz servisirani uređaj ili mašinu dostaviti potrebni ispitni list o izvršenim ispitivanjima, kako je navedno u tehničkom dijelu tenderske dokumentacije u tački 6.1.		
3	Detaljna lista mjera sigurnosti za sve opasne supstance koje koristi tokom izvršenja usluge sa izjavom da ne postoje druge opasne supstance ili Izjava da u toku izvršenja usluge neće koristiti ni instalirati opasne supstance.		
4	Izjava da ponuda obuhvata sve elemente neophodne za punu realizaciju usluga koje su predmet nabavke, u skladu sa svim zahtjevima tenderske dokumentacije i da ponudač snosi sve troškove koji nisu eksplicitno navedeni u ponudi, a u toku izvršenja usluga se ustanovi da su isti neophodni za punu realizaciju usluge.		
5	Izjava da će, ukoliko dođe do bilo kakvog oštećenja na mašini od momenta njenog preuzimanja (utovara) pa do momenta isporuke na traženu lokaciju Kupca-Naručioca usluga, Ponudač-Davaoc usluga snositi sve troškove popravke tih oštećenja.		
6	Izjava o ispunjavanju svih tehničkih uslova iz tačke 2. tehničkog dijela tenderske dokumentacije.		
7	Izjava Ponudača da će sve specificirane usluge biti isporučene u rokovima koji su u skladu sa ponudom i Zapisnikom o izvršenoj defektaži.		

8	Izjavu Ponudača da će na zahtjev Kupcu kod ponudača obezbijediti kontrolu izvršenja usluga u bilo kojoj fazi realizacije.		
9	Izjavu da će tokom popravke i servisiranja električnih uređaja i mašina Ponudač ugrađivati originalne rezervne dijelove.		
10	Izjavu o garantnom periodu ne kraćem od 12 (dvanaest) mjeseci na sve usluge, materijal i rezervne dijelove		

Izradio: Dževad Beširović



Revidovao: Edin Brkić



Ovjerava ovlašteno lice Ponudača



[Faint, illegible text, likely a stamp or additional signature area]

