



KLASA: 406-03/23-1/01
URBROJ: 2158-80-14-23-02
Osijek, 23. svibnja 2023. godine

Na temelju članka 25. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek – pročišćeni tekst i Odluke dekana Fakulteta od 16. veljače 2023. (KLASA: 402-01/23-01/03, URBROJ: 2158-80-11-23-03), dekan Fakulteta, prof. dr. sc. Tomislav Matić, objavljuje

**JAVNI POZIV
ZA PODNOŠENJE PONUDA ZA KUPNJU RABLJENE OPREME**

Naziv opreme:

Redni broj	Opis	Inventarni broj
1	Asinkroni motor, 0,33 kW, Elektrokovina	3003772
2	Asinkroni motor, 1,1 kW, Elektrokovina	3003773
3	DC motor na postolju 110V/20,4A/2,5kW/3000 o/min	3003774
4	DC motor smeđi 7kW	3003775
5	DC motor SIEMENS 220V/13,2A/1,8kW/1500 o/min	3003776
6	Regulacijski autotransformator 0-250V, 10A	3003777
7	Aluminijski panel s autotransformatorom 0-250V, 3A	3003778
8	Postolje za elektromotore 0,5x1,5m, čelik	3003779
9	Regulacijski transformator 0-250V, 3A	3003780
10	Bakreni svitak od strujnog transformatora	3003781
11	Servomotor, 3,36A/3,3Nm	3003782
12	Kolica, konstrukcija od čeličnog lima s kotačima	3003783
13	Simoreg, Pretvarač za DC motore, ulaz 500VAC/210A, izlaz 600V/240A	3003784
14	Rastavljač s mehanizmom i izolatorima	3003785
15	Akumulator (baterije, više komada)	3003786

16	Aluminijski paneli, više komada	3003788
17	Postolje za motore s zamašnjakom, čelik, 800kg	3003789
18	Trofazni energetska transformator, Dy5, 400V/231V, 41A/71A, 28,4kVA	3003790
19	Trofazni energetska transformator	3003791
20	Asinkroni motor s dva vratila, 7kW	3003792
21	Pult, željezna konstrukcija s aluminijskom oplatom, mjernim instrumentima i priključnicama	3003793
22	Aluminijski panel, više komada	3003794
23	Asinkroni motor s radijalnim pomicanjem vratila, 4kW, 8,5A	3003795
24	Asinkroni motor D380V/11,7A/5,5kW s dva vratila	3003796
25	Asinkroni motor D380V/11,7A/5,5kW	3003797
26	DC motor smeđi 230V/11,9A/3HP/1150 o/min kompaundni	3003798
27	Elektromotor (DC 220V/21,5A/4KW)	1003529
28	Asinkroni motor, 380V/30,5A/15kW/1460 o/min	3003799
29	Dva spojena DC motora s dva vratila, 1.(600V/15,6A/7,3kW)2.(250V/11,2A/2,8kW) TRANVAJSKI	3003800
30	Asinkroni motor s reduktorom, 220V-380V/5,4A-3,1A/0,8kW/900 o/min	3003801
31	Kliznokolutni motor s ručnom kočnicom/blokadom, stator: (220V/29,5A/7,5kW), rotor: (380V/17A), 1440 o/min	3003802
32	DC motor 525V/18,2A/7,2kW (s cijevima za hlađenje)	3003803
33	Generator 380V/54,7A/36kVA, uzb. 60V/6,5A /1500 o/min	3003804
34	DC motor 245V/176V, 192A/265A, 40kW/1500 o/min, uzb. 120V/50V, 1,7A/0,7A	3003805
35	Kontrolni pult/stol, Željezna konstrukcija s izbušenim rupama za mjerne instrumente	3003806
36	Postolje 1,5x0,3m, čelična konstrukcija	3003807

37	Postolje 2x0,5m, čelična konstrukcija	3003808
38	Aluminijski panel, više komada	3003809
39	Poklopac elektroormara, čelični lim	3003810
40	PLC SIEMENS S300	3003811
41	Elektroormar, čelični lim, dvoja vrata 100x200x60 cm	3003812
42	Trofazni frekvencijski pretvarač, neispravan	3003813
43	Panel, čelik i aluminiij	3003814
44	Asinkroni motor s ventilatorom 0,75kW	3003815
45	Analogna vaga	3003816
46	Trofazni mjerni strujni transformator s ručkom i odcjepima 600/5 A	3003817
47	DC motor/generator/dinamovaga	3003818
48	Asinkroni motor 5,5kW i istosmjerni motor 3kWmehanički povezani	1007184

Obrazac ponude za kupnju rabljene opreme nalazi se u Prilogu 1 ovog Poziva.

Ponuda se daje za svu opremu.

Kriterij odabira: najveća ukupna ponuđena cijena

Ponuđenu opremu moguće je pogledati uz raniju najavu na broj 095 8616544.

Rok za podnošenje ponuda: 31.05.2023. do 12 sati.


Ponude se predaju u Ured za centralnu arhivu i urudžbeni zapisnik, prostorija 1-13, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, 31 000 Osijek.

Sva oprema se prodaje u zatečenom stanju „VIDENO-KUPLJENO“ u cijelosti.

Nakon donešene Odluke o odabiru, odabrani ponuditelj treba u roku od 5 dana odvesti svu opremu u kompletu o svom trošku te uplatiti ponuđeni iznos na račun Fakulteta.

U Osijeku, 23. svibnja 2023.

DEKAN

Prof. dr. sc. Tomislav Matić

FERIT

Prilog 1:

- Obrazac ponude za kupnju rabljenje opreme

OBRAZAC PONUDE ZA KUPNJU RABLJENE OPREME

Ime i prezime/Tvrtka: _____

OIB: _____

Adresa: _____

Broj telefona: _____

E-mail: _____

Ponuđena cijena za elektro motor (jedinica mjere 1 kg): _____

Ponuđena cijena za elektroniku (jedinica mjere 1 kg): _____

Ponuđena cijena za bakar (jedinica mjere 1 kg): _____

Ponuđena cijena za željezo (jedinica mjere 1 kg): _____

Ponuđena cijena za čelik (jedinica mjere 1 kg): _____

Ponuđena cijena za aluminij (jedinica mjere 1 kg): _____

Ponuđena cijena za akumulator (jedinica mjere 1 kg): _____

Ponuđena cijena ukupno: _____

Datum: _____

Potpis: _____