



PRILOG 1. Ponudbeni list

1. Naručitelj: DORSI d.o.o., Trsje 15, 10000 Zagreb, Hrvatska

2. Predmet nabave (molimo zaokružiti grupe koje nudite):

Grupa 1. Rezač pločastih materijala

- Područje rezanja 5.000 x 3.000 mm ili veće
- Fiksirana radna površina
- Mogućnost upravljanja vakuumskom pumpom
- Senzori za sigurnost
- Tangentni nož
- Rezanje materijala debljine 3 mm ili više
- Broj okretaja glodala 50.000 okretaja u minuti ili brže
- Alat za rezanje filmova, naljepnica i vinila
- Mogućnost automatske inicijalizacije noža¹
- Mogućnost automatskog podešavanja dubine noža
- Rotacijski alat za obradu štampane tkanine, zastava, transparenata, staklenih vlakana
- Oscilirajući alat za obradu ploča, kartona, valovitih ljepjenki, PVC-a, kože
- Oscilirajući alat za obradu pjenastih i sačastih materijala, guma
- Mogućnost točnog očitavanja i pozicioniranja materijala za rezanje s maksimalnim odstupanjem od točnosti registracije 0,5 mm ili manje
- Zaštita operatera od pomičnih dijelova prilikom rada na stroju
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti
- Potrošnja električne energije 40 kW/h ili manje

Edukacija 6 djelatnika za rezač pločastih materijala u trajanju od 100 sati

Grupa 2. Printer za folije na bazi mid – solventne boje

- Pisač za folije na bazi mid – solventne boje za ispis na materijale u roli
- Rezolucija ispisa 600 x 1200 dpi² ili više
- Piezo ink-jet³ tehnologija ispisa
- Boje: C,M,Y,K⁴

¹ Inicijalizacija znači definiranje parametara ili konfiguracije, pripreme za rad i procese aktivacije

² Odnosi se na broj točaka po inču na tiskanom mediju

³ Piezo ink-jet tehnologija formira kapljicu bojila mehaničkom deformacijom mlazne komore

⁴ CMYK je kratica za engleski pojam Cyan (zeleno – plava), Magenta (purpurna), Yellow (žuta) i Black (crna)

- Eko mid-solventne boje bez mirisa
- Kapacitet spremnika za boje 1 litra ili više
- Motalica za industrijsku foliju
- Širina role za ispis 250 centimetara ili šire
- Promjer role 20 centimetara ili više
- Težina role 80 kg ili više
- Brzina ispisa 50 m²/h ili više
- Uključen softver za upravljanje printerom za folije na bazi – mid solventne boje
- Potrošnja struje 11 kW/h ili manje
- Zaštita operatera od pomičnih dijelova prilikom rada na stroju
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti
- Stroj može raditi u sljedećim okolišnim uvjetima rada: temperatura od 20°C do 30°C, vlaga od 35 do 65%

Edukacija 3 djelatnika u trajanju od 15 sati za printer na bazi mid solventa

Grupa 3. Printer za tisak na pločaste materijale sa specifičnim dodacima

- Rezolucija ispisa 600 x 1200 dpi ili više
- Piezo ink-jet tehnologija ispisa
- Donja granica veličine kapljice pri ispisu 8 pL ili manje
- Gornja granica veličine kapljice pri ispisu 15 pL ili više
- Sigurnosni senzor na pokretnom dijelu stroja
- Sigurnosni senzor za rukovoditelja
- UV boje - CMYK Lc Lm WW
- LED tehnologija sušenja
- Kapacitet spremnika za boje 1 litra ili više
- Dimenzije ispisa 150 x 200 cm ili više
- Težina materijala 40 kg/m² ili više
- Debljina materijala 80 mm ili veća
- Brzina ispisa 40 m²/h ili više
- Uključen softver za upravljanje printerom za tisak na pločaste materijale
- Stroj može raditi u sljedećim okolišnim uvjetima rada: temperatura od 20°C do 30°C, vlaga od 35 do 65%
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti
- Potrošnja električne energije 10 kW/h ili manje

Edukacija 6 djelatnika u trajanju 88 sati za UV printer za tisak na pločaste materijale s dodacima.

Grupa 4. Hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala

- Rezolucija ispisa 600 x 1200 dpi ili više
- Materijali na koje se ispisuje su: Plastika, staklo, drvo, metal, folija, papir
- Piezo ink-jet tehnologija ispisa
- Donja granica veličine kapljice pri ispisu 8 pL ili manje
- Gornja granica veličine kapljice pri ispisu 15 pL ili više
- Sigurnosni senzor na pokretnom dijelu stroja
- Transportna traka za prijenos materijala
- Motalica za rolu
- Stolovi za pločaste materijale ispred i iza pisača
- UV boje - CMYK Lc Lm WW
- LED tehnologija sušenja
- Kapacitet spremika za boje 1 litra ili više
- Širina materijala 250 cm ili šira
- Gornja granica težine materijala na koji se može vršiti ispis 40 kg/m² ili više
- Promjer materijala u roli 20 cm ili više
- Debljina materijala 30 mm ili više
- Brzina ispisa 40 m²/h ili više
- Uključen softver za upravljanje hibridnim UV printerom za tisak na sve vrste materijala
- Stroj može raditi u sljedećim okolišnim uvjetima rada: temperatura od 20°C do 30°C, vlaga od 35 do 65%
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti
- Potrošnja električne energije 13 kW/h ili manje

Edukacija 6 djelatnika u trajanju od 90 sati za hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala

Grupa 5. Sublimacijski printer za tekstil

- Rezolucija ispisa 500 x 1000 dpi ili više
- Piezo ink-jet tehnologija ispisa
- Donja granica veličine kapljice pri ispisu 8 pL ili manje
- Gornja granica veličine kapljice pri ispisu 15 pL ili više
- Sigurnosni senzor na pokretom dijelu stroja
- Namatalica za rolu sa tenziometrom
- Mogućnost ispisa na transferni papir
- Mogućnost direktnog ispisa na tekstil

- CMYK boje
- Kapacitet spremnika za boje 1 litra ili više
- Gornja granica širine materijala na koji se može vršiti ispis 300 cm ili šire
- Gornja granica težine materijala u roli na koji se može vršiti ispis 80 kg/m² ili više
- Promjer role 20 cm ili više
- Uključen softver za upravljanje sublimacijskim printerom za tekstil
- Brzina ispisa 50 m²/h ili više
- Stroj može raditi u sljedećim okolišnim uvjetima rada: temperatura od 20°C do 30°C, vlaga od 35 do 65%
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti
- Potrošnja električne energije 18 kW/h ili manje

Edukacija 6 djelatnika u trajanju od 72 sata za sublimacijski printer za tekstil s kalendarom

Grupa 6. Stroj za apliciranje zaštitne folije

- Apliciranje zaštitne folije iz role
- Mogućnost priključka na kompresor
- Gornji roler je od gume
- Dimenzija radnog stola 1400 x 3000 mm ili više
- Gornja granica debljine materijala na koji se može vršiti ispis 40 mm ili šira
- Promjer role 100 mm ili više
- Mogućnost hladnog lamiranja
- Osvjetljena radna površina
- Radna površina od kaljenog stakla
- Visina radne površine barem 700 mm ili viša
- Mogućnost automatskog podešavanja visine
- Držač medija
- Zaštita operatera od pomičnih dijelova prilikom rada na stroju
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti

Edukacija 2 djelatnika u trajanju od 4 sata za laminator

Grupa 7. Varilica za cerade i PVC materijale

- Mogućnost varenja spoja dva komada istog materijala za postizanje veće slike
- Mogućnost varenja džepova
- Brzina varenja 12 m/min ili brže
- Temperatura grijanja 200°C ili više

- Minimalni razmak pri spajanju 3 cm ili manje
- Maksimalni razmak spajanja 4 cm ili više
- Minimalno dva elementa varenja ili više
- Donja šipka za varenje integrirana u radnu klupčicu
- Gornja šipka za varenje se vertikalno pomiče
- Materijal se ne lijepi na šipke
- Potrošnja električne energije 2 kW/h ili manje
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti

Edukacija 2 djelatnika u trajanju od 7 sati za Varilicu za cerade i PVC materijale

Grupa 8. Laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala

- Laser snage 100 W ili više
- Radna površina 1000 x 2000 mm ili veća
- Mogućnost rezanja i graviranja metala
- Mogućnost rezanja i graviranja plastike i tekstila
- Točnost pozicioniranja 0,1 mm ili manje
- Brzina pozicioniranja 15 m/min ili više
- Brzina rezanja nehrđajućeg čelika pri debljini materijala:
 - o 0,5 mm - 4000 mm/min ili brže
 - o 1 mm - 3000 mm / min ili brže
 - o 1,5 mm - 2000 mm/min ili brže
 - o 2 mm - 500 mm/min ili brže
- Brzina rezanja ugljičnog čelika pri debljini materijala:
 - o 0,5 mm - 4500 mm/min ili brže
 - o 1 mm - 4000 mm / min ili brže
 - o 1,5 mm - 2000 mm/min ili brže
 - o 2 mm - 1000 mm/min ili brže
 - o 2,5 mm - 750 mm/min ili brže
- Brzina rezanja akrila pri debljini materijala:
 - o 10 mm - 300 mm/min ili brže
 - o 20 mm - 100 mm / min ili brže
 - o 30 mm - 90 mm/min ili brže
- Potrošnja električne energije 6 kW/h ili manje
- Industrijski hladnjak za hlađenje stroja
- Servo sustav upravljanja strojem
- Mogućnost upravljanja izvan računala
- Zaštita operatera od pomičnih dijelova prilikom rada na stroju
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti

Edukacija 4 djelatnika za u trajanju od 23 sata za laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala

Grupa 9. Printer za izradu deklaracija

- Rezolucija ispisa 250 dpi ili viša
- Dužina deklaracije 800 mm ili dulje
- Brzina ispisa 100 mm/s ili brže
- Debljina materijala na koji se može ispisivati 0,2 mm ili deblji
- Dužina role 400 m ili dulje
- Mogućnost ispisa na transfernom papiru
- Širina ispisa 100 mm ili više
- Promjer role 140 mm ili više
- Potrošnja električne energije 1 kW/h ili manje
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti
- Zaštita operatera od pomičnih dijelova prilikom rada na stroju

Edukacija 2 djelatnika u trajanju od 4 sata za printer za izradu deklaracija

Grupa 10. Stroj za vakumiranje proizvoda i Edukacija za set strojeva za pakiranje proizvoda

- Ručni set za vakumiranje proizvoda
- Vakumiranje pomoću termoskupljajuće folije
- Dimenzije proizvoda koji se vakumira 450 x 350 mm ili više
- Visina proizvoda koji se vakumira 150 mm ili više
- Brzina pakiranja 150 kom/h ili više
- Teflonom obložene vareće čeljusti za sprečavanje lijepljenja materijala
- Elektromagnetske čeljusti
- Zaslon s prikazom statusa vakumiranja
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti
- Zaštita operatera od pomičnih dijelova prilikom rada na stroju

Edukacija 4 zaposlenika u trajanju od 20 sati za set strojeva za pakiranje proizvoda

Grupa 11. Savijačica za pleksi i forex materijale

- Debljina materijala 5 mm ili više
- Širina materijala 1100 mm ili više
- Temperatura 0 – 500 °C ili više
- Mogućnost podešavanja gornje ploče 0 – 15 mm ili više

- Mogućnost određivanja oštine / radijusa kuta savijanja
- Mogućnost hlađenja sistema
- Kutnik za savijanje s kutomjerom
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti
- Potrošnja električne energije 5 kW/h ili manje

Grupa 12. Automatski pneumatski stroj za ringlice

- Pneumatski stroj za ringove
- Nožna komanda za upravljanje strojem
- Bubaš za ringove
- Vodicica za ringove
- Mogućnost ugradnje ringlica različitih veličina
- Dimenzija malih ringlica 8 mm ili manje
- Dimenzija većih ringlica 15 mm ili više
- Ringlovi od bakra, aluminijske, željezne
- Udaljenost elektroda 150 mm ili veća
- Dimenzije radne ploče 400 x 400 mm ili više
- Temperatura pri radu 200°C ili više
- Vrijeme zavarivanja 15 sekundi ili kraće
- Snaga pritiska 600 kg ili više
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti

Grupa 13. Stroj za automatsko pakiranje proizvoda

- Visina proizvoda koji se vakumira 150 mm ili više
- Mogućnost bočnog varenja
- Širina folije u polucrijevu za pakiranje 400 mm ili više
- Automatska kontrola visine čeljusti za zavarivanje
- Mogućnost podešavanja brzine transportne trake
- Podešavanje parametara preko kontrolnog panela
- Kapacitet pakiranja 1200 kom/h ili brže
- Brojač proizvoda koji su se vakumirali
- Mjerenje dužine proizvoda koji se vakumirao
- Mjerenje brzine rada
- Prelazak u stanje mirovanja u slučaju neaktivnosti
- Zaštita operatera od pomičnih dijelova prilikom rada na stroju

Dobavljač potvrđuje da nudi predmet / predmete nabave navedenih tehničkih specifikacija (**molimo zaokružiti**):



DA

NE

Svojim potpisom ovog dokumenta, Ponuditelj jamči da će pružiti predmet nabave u skladu s traženim tehničkim specifikacijama.

3. Ponuditelj:

- Ime i prezime ovlaštene osobe Ponuditelja:.....

4. Opći podaci o Ponuditelju:

- Naziv Ponuditelja
- Sjedište/adresa:
- OIB:.....
- Broj žiro-računa (IBAN):, otvoren kod banke:.....
- Ponuditelj je u sustavu poreza na dodanu vrijednost:
DA NE (zaokružiti)
- Adresa za dostavu pošte:
- Adresa e-pošte:
- Kontakt osoba Ponuditelja:
- Broj telefona:

5. Cijena ponude (molimo navedite cijene za one grupe koje nudite):

- Grupa 1. Rezač pločastih materijala i Edukacija za rezač pločastih materijala:
Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)
- Grupa 2. Printer za folije na bazi mid – solventne boje i Edukacija za printer na bazi mid solventa
Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)
- Grupa 3. Printer za tisak na pločaste materijale sa specifičnim dodacima i Edukacija za UV printer za tisak na pločaste materijale s dodacima.

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 4. Hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala i Edukacija za hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 5. Sublimacijski printer za tekstil i Edukacija za sublimacijski printer za tekstil s kalendarom

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 6. Stroj za apliciranje zaštitne folije i Edukacija za laminator

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 7. Varilica za cerade i PVC materijale i Edukacija za Varilicu za cerade i PVC materijale

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 8. Laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala i Edukacija za laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 9. Printer za izradu deklaracija i Edukacija za printer za izradu deklaracija

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 10. Stroj za vakumiranje proizvoda i Edukacija za set strojeva za pakiranje proizvoda

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 11. Savijačica za pleksi i forex materijale

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 12. Automatski pneumatski stroj za ringlice

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)

- Grupa 13. Stroj za automatsko pakiranje proizvoda

Ukupna cijena ponude bez PDV-a: (brojkama)



6. Rok valjanosti ponude (minimalno 90 dana).....

7. Jamstveni rok (u mjesecima – navesti za ponuđene grupe predmeta nabave):

- Grupa 1 -
- Grupa 2 -
- Grupa 3 -
- Grupa 4 -
- Grupa 5 -
- Grupa 6 -
- Grupa 7 -
- Grupa 8 -
- Grupa 9 -
- Grupa 10 -
- Grupa 11 -
- Grupa 12 -
- Grupa 13 -

8. Broj ili oznaka ponude⁵:

9. Postojanje podizvoditelja ili zajednice ponuditelja (upisati DA ili NE):

.....

U slučaju da naša ponuda bude prihvaćena, spremni smo dostaviti robu i izvršiti usluge na način i prema uvjetima utvrđenim u dokumentaciji za nadmetanje.

Datum:

Ponuditelj:

(ime i prezime osobe koja potpisuje ponudu)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)

⁵ Ponuditelj samostalno dodjeljuje ponudi broj po želji prema svojim evidencijama. U slučaju odabira ponuditelja, naručitelj se pri plaćanju može pozvati na ovaj broj ponude.

PRILOG 2. Troškovnik

Naziv Ponuditelja:

Sjedište/adresa:

OIB:

Grupa 1. Rezač pločastih materijala i Edukacija za rezač pločastih materijala –
označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Područje rezanja	5301 x 3101 mm ili više	
		5001 x 3001 - 5300 x 3100 mm	
		5000 x 3000 mm	
2	Rezanje materijala debljine	5 mm ili više	
		4 mm	
		3 mm	
3	Broj okretaja glodala	60.000 okretaja u minuti ili više	
		50.001 - 59.999 okretaja u minuti	
		50.000 okretaja u minuti	
4	Usisavanje prašine prilikom rezanja	DA	
		NE	
5	Mogućnost automatske izmjene funkcije alata	DA	
		NE	
6	Odstupanje od točnog očitavanja i pozicioniranja materijala za rezanje	0,2 mm ili manje	
		0-4 - 0,3 mm	
		0,5 mm	
7	Alat za poliranje	DA	
		NE	
8	Alati za pregibe kako bi se karton mogao savinuti pri izradi kutija i stalaka	DA	
		NE	
9	Jastuk za rezanje	DA	
		NE	
10	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	
C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 2. Printer za folije na bazi mid – solventne boje i Edukacija za printer na bazi mid solventa – označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Rezolucija ispisa	701 x 1301 dpi ili više	
		601 x 1201 dpi - 700 x 1300 dpi	
		600 x 1200 dpi	
2	Kapacitet spremnika za boje	1,6 litara ili više	
		1,1 - 1,5 litara	
		1 litra	
3	Širina role za ispis	301 cm ili šire	
		251 - 300 cm	
		250 cm	
4	Promjer role	26 cm ili više	
		21 - 25 cm	
		20 cm	
5	Težina role	91 kg ili više	
		81 - 90 kg	
		80 kg	
6	Brzina ispisa	56 m ² /h ili više	
		51 - 55 m ² /h	
		50 m ² /h	
7	Mogućnost istovremenog ispisa na dvije role	DA	
		NE	
8	Vakuum za ravnanje materijala	DA	
		NE	
9	Podizač materijala	DA	
		NE	
10	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	
C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 3. Printer za tisak na pločaste materijale sa specifičnim dodacima i Edukacija za UV printer za tisak na pločaste materijale s dodacima – označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Rezolucija ispisa	701 x 1301 dpi ili više	
		601 x 1201 dpi - 700 x 1300 dpi	
		600 x 1200 dpi	
2	Kapacitet spremnika za boje	1,6 litara ili više	
		1,1 - 1,5 litara	
		1 litra	
3	Dimenzije ispisa	191 x 301 cm ili više	
		151 x 201 cm - 190 x 300 cm	
		150 x 200 cm	
4	Težina materijala	50 kg/m ² ili više	
		41 - 49 kg/m ²	
		40 kg/m ²	
5	Debljina materijala	91 mm ili više	
		81 - 90 mm	
		80 mm	
6	Brzina ispisa	46 m ² /h ili više	
		41 - 45 m ² /h	
		40 m ² /h	
7	Donja granica veličine kapljice pri ispisu	6 pL ili manje	
		7 pL	
		8 pL	
8	Gornja granica veličine kapljice pri ispisu	17 pL ili više	
		16 pL	
		15 pL	
9	Mogućnost unosa pina za početno pozicioniranje materijala	DA	
		NE	
10	Vakuum za ravnanje materijala	DA	
		NE	
11	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	
C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 4. Hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala i Edukacija za hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala – označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1.	Rezolucija ispisa	701 x 1301 dpi ili više	
		601 x 1201 dpi - 700 x 1300 dpi	
		600 x 1200 dpi	
2.	Kapacitet spremnika za boje	1,6 litara ili više	
		1,1 - 1,5 litara	
		1 litra	
3.	Širina materijala	301 cm ili šire	
		251 - 300 cm	
		250 cm	
4.	Gornja granica težine materijala na koji se može vršiti ispis	50 kg/m ² ili više	
		41 - 49 kg/m ²	
		40 kg/m ²	
5.	Promjer materijala u roli	26 cm ili više	
		21 - 25 cm	
		20 cm	
6.	Debljina materijala	41 mm ili više	
		31 - 40 mm	
		30 mm	
7.	Brzina ispisa	46 m ² /h ili više	
		41 - 45 m ² /h	
		40 m ² /h	
8.	Donja granica veličine kapljice pri ispisu	6 pL ili manje	
		7 pL	
		8 pL	
9.	Gornja granica veličine kapljice pri ispisu	17 pL ili više	
		16 pL	
		15 pL	
10.	Vakuum za ravnanje materijala	DA	
		NE	
11.	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	
C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 5. Sublimacijski printer za tekstil i Edukacija za sublimacijski printer za tekstil s kalendarom – označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Rezolucija ispisa	600 x 1101 dpi ili više	
		501 x 1001 dpi - 599 x 1100 dpi	
		500 x 1000 dpi	
2	Kapacitet spremnika za boje	1,6 litara ili više	
		1,1 - 1,5 litara	
		1 litra	
3	Gornja granica širine materijala na koji se može vršiti ispis	316 cm ili šire	
		301- 315 cm	
		300 cm	
4	Gornja granica težine materijala u roli na koji se može vršiti ispis	91 kg/m ² ili više	
		81 - 90 kg/m ²	
		80 kg/m ²	
5	Promjer role	26 cm ili više	
		21 - 25 cm	
		20 cm	
6	Brzina ispisa	56 m ² /h ili više	
		51 - 55 m ² /h	
		50 m ² /h	
7	Donja granica veličine kapljice pri ispisu	6 pL ili manje	
		7 pL	
		8 pL	
8	Gornja granica veličine kapljice pri ispisu	17 pL ili više	
		16 pL	
		15 pL	

9	Vakuum za ravnanje materijala	DA	
		NE	
10	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	
C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 6. Stroj za apliciranje zaštitne folije i Edukacija za laminator – označite
ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Dimenzija radnog stola	1501 - 3501 mm ili više	
		1401 x 3001 mm - 1500 x 3500 mm	
		1400 x 3000 mm	
2	Gornja granica debljine materijala na koji se može vršiti ispis	46 mm ili više	
		41 - 45 mm	
		40 mm	
3	Promjer role	116 mm ili više	
		101 - 115 mm	
		100 mm	
4	Visina radne površine	801 mm ili više	
		701 - 800 mm	
		700 mm	
5	Sigurnosni senzor	DA	
		NE	
6	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	

C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 7. Varilica za cerade i PVC materijale i Edukacija za Varilicu za cerade i PVC materijale – označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Kontrola pritiska	DA	
		NE	
2	Brzina varenja	15 m/min ili više	
		13 - 14 m/min	
		12 m/min	
3	Temperatura grijanja	251 °C ili više	
		201 - 250 °C	
		200 °C	
4	Minimalni razmak pri spajanju	2,9 cm ili manje	
		3 cm	
5	Maksimalni razmak pri spajanju	4,1 cm ili više	
		4 cm	
6	Sigurnosni senzor	DA	
		NE	
7	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	
C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 8. Laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala i Edukacija za laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala – označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Snaga lasera	141 W ili više	
		101 W - 140 W	
		100 W	
2	Radna površina	1201 x 2401 mm ili više	
		1001 x 2001 mm - 1200 x 2400 mm	
		1000 x 2000 mm	
3	Točnost pozicioniranja	0,05 mm ili manje	
		0,09-0,06 mm	
		0,1 mm	
4	Brzina pozicioniranja	20 m/ min ili brže	
		16 - 19 m/ min	
		15 m/ min	
5	Brzina rezanja nehrđajućeg čelika pri debljini materijala 2 mm	701 mm / min ili brže	
		501 - 700 mm/ min	
		500 mm / min	
6	Brzina rezanja ugljičnog čelika pri debljini materijala od 2,5 mm	901 mm / min ili brže	
		751 - 900 mm/ min	
		750 mm / min	
7	Brzina rezanja akrila pri debljini materijala 30 mm	111 mm/min ili brže	
		91 - 110 mm /min	
		90 mm/min	
8	Fiksni snop optičkih sustava	DA	
		NE	
9	Kuglasti vijak	DA	
		NE	
10	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	
C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 9. Printer za izradu deklaracija i Edukacija za printer za izradu deklaracija

– označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Rezolucija ispisa	271 dpi ili više	
		251 - 270 dpi	
		250 dpi	
2	Širina ispisa	104 mm ili više	
		101 - 103 mm	
		100 mm	
3	Dužina deklaracije	901 mm ili dulje	
		801 - 900 mm	
		800 mm	
4	Brzina ispisa	116 mm/s ili više	
		101 - 115 mm/ s	
		100 mm / s	
5	Debljina materijala	0,25 mm ili više	
		0,21 - 0,24 mm	
		0,20 mm	
6	Promjer role	151 mm ili više	
		141 - 150 mm	
		140 mm	
7	Dužina role	441 m ili više	
		401 - 440 m	
		400 m	
8	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	
C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 10. Stroj za vakumiranje proizvoda i Edukacija za set strojeva za pakiranje proizvoda – označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Dimenzije proizvoda koji se vakumira	491 x 391 mm ili više	
		451 x 351 mm - 490 x 390 mm	
		450 x 350 mm	
2	Visina proizvoda koji se vakumira	191 mm ili više	
		151 - 190 mm	
		150 mm	
3	Brzina pakiranja	191 kom / h ili više	
		151 - 190 kom/h	
		150 kom/h	
4	Mogućnost programiranja programa vakuumiranja	DA	
		NE	
5	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Cijena edukacije (bez PDV-a)	
C	Ukupna cijena (bez PDV-a) (A+B)	
D	Iznos PDV-a	
E	Ukupna cijena (s PDV-om) (C+D)	

Grupa 11. Savijačica za pleksi i forex materijale - označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Debljina materijala	10 mm ili više	
		6- 9 mm	
		5 mm	
2	Širina materijala	1201 mm ili više	
		1101 - 1200 mm	
		1100 mm	
3	Temperatura	više od 500 °C	
		0- 500 °C	
4	Podešavanje gornje ploče	20 mm ili više	
		16 -19 mm	
		0- 15 mm	
5	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Iznos PDV-a	
C	Ukupna cijena (s PDV-om) (A+B)	

Grupa 12. Automatski pneumatski stroj za ringlice- označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Dimenzija malih ringlica	6 mm ili manje	
		7 mm	
		8 mm	
2	Vrijeme zavarivanja	11 sekundi ili manje	
		14 - 12 sekundi	
		15 sekundi	
3	Dimenzija većih ringlica	17 mm ili više	
		16 mm	
		15 mm	
4	Temperatura pri radu	više od 231 °C	
		201°C- 230 °C	
		200°C	
5	Snaga pritiska	651 kg ili više	
		601 - 650 kg	
		600 kg	
6	Dimenzije radne ploče	501 x 501 mm ili više	
		401 x 401 - 500 x 500 mm	
		400 x 400 mm	
7	Udaljenost elektroda	181 mm ili više	
		151 - 180 mm	
		150 mm	
8	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Iznos PDV-a	
C	Ukupna cijena (s PDV-om) (A+B)	

Grupa 13. Stroj za automatsko pakiranje proizvoda- označite ponuđene karakteristike kvalitete:

REDNI BROJ	STAVKA PROCJENE KVALITETE	VRIJEDNOSTI PO KOJIMA SE OCJENJUJE	PONUĐENA VRIJEDNOST
1	Visina proizvoda koji se vakuumira	191 mm ili više	
		151 - 190 mm	
		150 mm	
2	Kapacitet pakiranja	1401 kom/h ili više	
		1201 - 1400 kom/h	
		1200 kom/h	
3	Širina folije u polucrijevu	481 mm ili više	
		401 - 480 mm	
		400 mm	
4	Odvojeno podesivi parametri za grijač varenje i rezanje folije	DA	
		NE	
5	Namotač viška folije	DA	
		NE	
6	Mogućnost korištenja za osobe s invaliditetom	DA	
		NE	

Razrada ponuđene cijene predmeta nabave (navesti valutu – HRK ili EUR):

A	Cijena stroja (bez PDV-a)	
B	Iznos PDV-a	
C	Ukupna cijena (s PDV-om) (A+B)	

Datum

Ponuditelj:

(ime i prezime osobe koja potpisuje ponudu)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)

PRILOG 3. Podaci o zajednici ponuditelja (obvezno priložiti uz Prilog 1 samo u slučaju zajedničke ponude zajednice Ponuditelja)

1. Naručitelj: DORSI d.o.o., Trsje 15, 10000 Zagreb, Hrvatska

2. Predmet nabave (molimo zaokružiti ponuđene grupe predmeta nabave):

- Grupa 1. Rezač pločastih materijala i Edukacija za rezač pločastih materijala
- Grupa 2. Printer za folije na bazi mid – solventne boje i Edukacija za printer na bazi mid solventa
- Grupa 3. Printer za tisak na pločaste materijale sa specifičnim dodacima i Edukacija za UV printer za tisak na pločaste materijale s dodacima.
- Grupa 4. Hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala i Edukacija za hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala
- Grupa 5. Sublimacijski printer za tekstil i Edukacija za sublimacijski printer za tekstil s kalendarom
- Grupa 6. Stroj za apliciranje zaštitne folije i Edukacija za laminator
- Grupa 7. Varilica za cerade i PVC materijale i Edukacija za Varilicu za cerade i PVC materijale
- Grupa 8. Laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala i Edukacija za laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala
- Grupa 9. Printer za izradu deklaracija i Edukacija za printer za izradu deklaracija
- Grupa 10. Stroj za vakumiranje proizvoda i Edukacija za set strojeva za pakiranje proizvoda
- Grupa 11. Savijačica za pleksi i forex materijale
- Grupa 12. Automatski pneumatski stroj za ringlice
- Grupa 13. Stroj za automatsko pakiranje proizvoda

3. Opći podaci o članovima Zajednice ponuditelja:

Naziv člana Zajednice Ponuditelja:

- sjedište / adresa:
- OIB:
- IBAN:
- Ponuditelj je u sustavu poreza na dodanu vrijednost: DA NE
- Adresa e-pošte:



Europska unija
Zajedno do fondova EU

- Kontakt osoba Ponuditelja:
- Broj telefona:
- Iznos ponude koji ispunjava navedeni član:
- Dijelovi ponude koje ispunjava navedeni član (navesti prema natuknicama Tehničke specifikacije iz Dokumentacije za nadmetanje, dodati redove po potrebi):

Ponuditelj:

(ime i prezime osobe koja potpisuje ponudu)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)

PRILOG 4. Podaci o podizvoditeljima (obvezno priložiti uz Prilog 1 samo u slučaju ako Ponuditelj namjerava ustupiti dio ugovora podizvoditelju)

1. Naručitelj: DORSI d.o.o., Trsje 15, 10000 Zagreb, Hrvatska

2. Predmet nabave (molimo zaokružiti ponuđene grupe predmeta nabave):

- Grupa 1. Rezač pločastih materijala i Edukacija za rezač pločastih materijala
- Grupa 2. Printer za folije na bazi mid – solventne boje i Edukacija za printer na bazi mid solventa
- Grupa 3. Printer za tisak na pločaste materijale sa specifičnim dodacima i Edukacija za UV printer za tisak na pločaste materijale s dodacima.
- Grupa 4. Hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala i Edukacija za hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala
- Grupa 5. Sublimacijski printer za tekstil i Edukacija za sublimacijski printer za tekstil s kalendarom
- Grupa 6. Stroj za apliciranje zaštitne folije i Edukacija za laminator
- Grupa 7. Varilica za cerade i PVC materijale i Edukacija za Varilicu za cerade i PVC materijale
- Grupa 8. Laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala i Edukacija za laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala
- Grupa 9. Printer za izradu deklaracija i Edukacija za printer za izradu deklaracija
- Grupa 10. Stroj za vakumiranje proizvoda i Edukacija za set strojeva za pakiranje proizvoda
- Grupa 11. Savijačica za pleksi i forex materijale
- Grupa 12. Automatski pneumatski stroj za ringlice
- Grupa 13. Stroj za automatsko pakiranje proizvoda

3. Podaci o podizvoditelju

- Naziv podizvoditelja
- Sjedište:
- OIB:.....
- IBAN:
- Iznos ponude koji se daje u podugovor:



Europska unija
Zajedno do fondova EU

- Dijelovi ponude koje ispunjava navedeni podizvoditelj (navesti prema natuknicama Tehničke specifikacije iz Dokumentacije za nadmetanje, dodati redove po potrebi):

Ponuditelj:

(ime i prezime osobe koja potpisuje ponudu)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)



PRILOG 5. Izjava o nekažnjavanju

Gospodarski subjekt:

Naziv: _____

Adresa: _____

OIB: _____

Odgovorna osoba:

Naziv: _____

OIB: _____

pod materijalnom i kaznenom odgovornošću dajemo izjavu da nismo pravomoćno osuđeni za kaznena djela koja su detaljno opisana Zakonom o javnoj nabavi (NN 120/2016, čl. 251), a koja se odnose na:

- sudjelovanje u zločinačkoj organizaciji
- korupciju
- prijevaru
- terorizam ili kaznena djela
- pranje novca ili financiranje terorizma
- dječji rad ili druge oblike trgovanja ljudima

U _____, dana _____

(ime i prezime ovlaštene osobe)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)



Europska unija
Zajedno do fondova EU

PRILOG 6. Izjava o kontinuitetu poslovanja

Gospodarski subjekt:

Naziv: _____

Adresa: _____

OIB: _____

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da nad gospodarskim subjektom nije otvoren stečajni postupak niti je započeo postupak likvidacije, niti njegovim poslovima upravlja sud, niti je u nagodbi s vjerovnicima, niti je obustavio poslovne aktivnosti, niti je predmetom sudskih postupaka zbog navedenih aktivnosti niti je u analognoj situaciji koja proizlazi iz sličnog postupka predviđenog nacionalnim zakonodavstvom ili propisima zemlje u kojoj imamo poslovni nastan.

U _____, dana _____

(ime i prezime osobe koja potpisuje ponudu)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)



PRILOG 7. Izjava o plaćanju poreza

Gospodarski subjekt:

Naziv: _____

Adresa: _____

OIB: _____

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da ispunjavamo sve obveze povezane s plaćanjem poreza u skladu sa zakonskim odredbama u zemlji u kojoj imamo poslovni nastan.

U _____, dana _____

(ime i prezime osobe koja potpisuje ponudu)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)

PRILOG 8. Izjava o nepostojanju sukoba interesa

Gospodarski subjekt:

Naziv: _____

Adresa: _____

OIB: _____

Odgovorna osoba:

Naziv: _____

OIB: _____

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da niti odgovorna osoba gospodarskog subjekta niti vlasnici gospodarskog subjekta niti gospodarski subjekt nismo u sukobu interesa s Naručiteljem, s njegovim vlasnicima niti s odgovornim osobama poduzeća Naručitelja. Sukobom interesa smatra se nabava radova, roba i usluga od srodnika po krvi u pravoj liniji ili u pobočnoj liniji do četvrtog stupnja, srodnika po tazbini do drugog stupnja, bračnog ili izvanbračnog druga, bez obzira na to je li brak prestao, od posvojitelja i posvojenika, te od povezanih i partnerskih poduzeća i osoba.

Poduzeća s kojima nismo u sukobu interesa su:

- Global Produkt d.o.o., OIB 90394197548
- 2DB4 d.o.o., OIB 55191663135
- Ražanac 2016 d.o.o., OIB 15997977223
- Dorus Concept d.o.o., OIB 37599783453

Fizičke osobe s kojima nismo u sukobu interesa su:

- Siniša Dorotić – OIB: 38433594540
- Nikolina Oulovsky – OIB: 37441085390
- Denis Aralica – OIB: 83238403593
- Damir Imširagić – OIB: 72391414674

U _____, dana _____

(ime i prezime osobe koja potpisuje ponudu)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)

PRILOG 9. Izjava o kvalificiranosti osobe za postavljanje i instalaciju predmeta nabave

Gospodarski subjekt:

Naziv: _____

Adresa: _____

OIB: _____

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da imamo na raspolaganju minimalno jednu osobu koja će obavljati postavljanje i instalaciju (molimo zaokružite ovisno o predmetu nabave koji nudite):

- Grupa 1. Rezač pločastih materijala
- Grupa 2. Printer za folije na bazi mid – solventne boje
- Grupa 3. Printer za tisak na pločaste materijale sa specifičnim dodacima
- Grupa 4. Hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala
- Grupa 5. Sublimacijski printer za tekstil
- Grupa 6. Stroj za apliciranje zaštitne folije
- Grupa 7. Varilica za cerade i PVC materijale
- Grupa 8. Laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala
- Grupa 9. Printer za izradu deklaracija
- Grupa 10. Stroj za vakumiranje proizvoda
- Grupa 11. Savijačica za pleksi i forex materijale
- Grupa 12. Automatski pneumatski stroj za ringlice
- Grupa 13. Stroj za automatsko pakiranje proizvoda

a koja ima strukovnu sposobnost, znanje i iskustvo potrebno za navedeno postavljanje i instalaciju.

U _____, dana _____

(ime i prezime osobe koja potpisuje ponudu)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)

PRILOG 10. Izjava o kvalificiranosti osobe za provođenje edukacije

Gospodarski subjekt:

Naziv: _____

Adresa: _____

OIB: _____

Odgovorna osoba:

Naziv: _____

OIB: _____

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da imamo na raspolaganju minimalno jednu osobu koja će obavljati uslugu edukacije za korištenje (molimo zaokružite ovisno o predmetu nabave koji nudite);

- Grupa 1. Rezač pločastih materijala
- Grupa 2. Printer za folije na bazi mid – solventne boje
- Grupa 3. Printer za tisak na pločaste materijale sa specifičnim dodacima
- Grupa 4. Hibridni UV printer za tisak na sve vrste materijala
- Grupa 5. Sublimacijski printer za tekstil
- Grupa 6. Stroj za apliciranje zaštitne folije
- Grupa 7. Varilica za cerade i PVC materijale
- Grupa 8. Laser za rezanje i graviranje tvrdih materijala
- Grupa 9. Printer za izradu deklaracija
- Grupa 10. Stroj za vakumiranje proizvoda

a koja ima strukovnu sposobnost, znanje i iskustvo potrebno za obavljanje navedene edukacije.

U _____, dana _____

(ime i prezime osobe koja potpisuje ponudu)

(potpis i pečat gospodarskog subjekta)