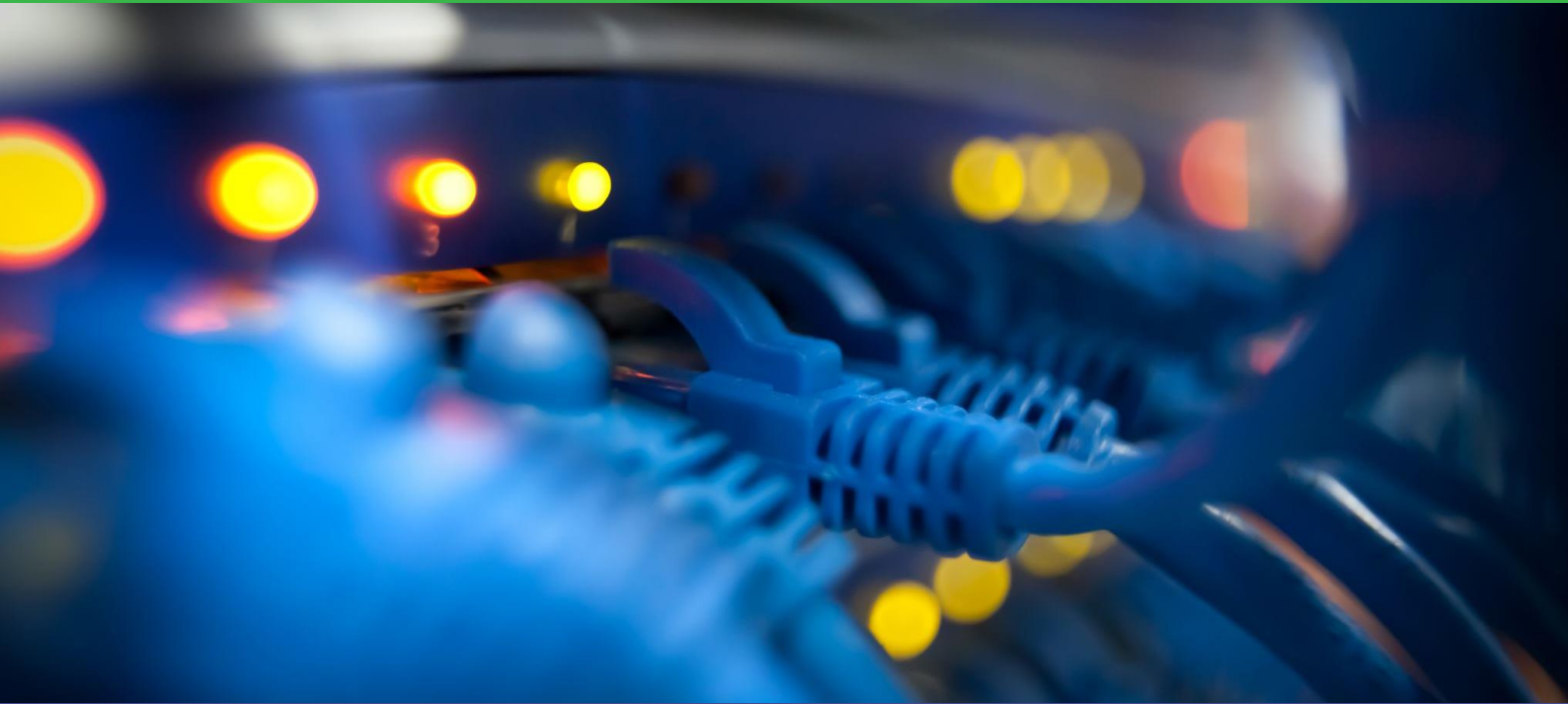


NABAVA RAČUNALA I RAČUNALNE OPREME

Nabavna kategorija: Nabava roba

Naručitelj: Republika Hrvatska, Središnji državni ured za središnju javnu nabavu



O postupku

Republika Hrvatska, Središnji državni ured za središnju javnu nabavu (dalje u tekstu: Naručitelj) proveo je otvoreni postupak javne nabave velike vrijednosti s ciljem sklapanja okvirnog sporazuma s jednim gospodarskim subjektom koji obvezuje na izvršenje a temeljem kojeg će se



sklapati ugovori o isporuci robe. Predmet nabave su računala i računalna oprema, temeljem iskazanih potreba korisnika, te u svemu sukladno tehničkim specifikacijama i ostalim traženim uvjetima

Ukupna procijenjena vrijednost nabave: 60.127.340,00 kn bez PDV-a

Procijenjena vrijednost po grupama:

- Grupa 1 – Osobna računala (PC) 20.139.145,00 kn bez PDV-a
- Grupa 2 – Sve u jedan računala (All-In-One) 16.486.100,00 kn bez PDV-a
- Grupa 3 – Prijenosna računala 13.545.195,00 kn bez PDV-a
- Grupa 4 – Monitori 4.656.900,00 kn bez PDV-a
- Grupa 5 – Sve u jedan računala (All-In-One) – Porezna uprava 4.900.000,00 kn bez PDV-a
- Grupa 6 – Multifunkcijski uređaj MU 400.000,00 kn bez PDV-a

Kriterij za odabir ponude:

Kriterij za odabir ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP). U svim grupama predmeta nabave, relativni udio cijene u ponudi iznosi 90% (90 bodova), a preostalih 10% (10 bodova) odnosi se na ostale kvalitativne kriterije.

Naručitelj će odabrati ekonomski najpovoljniju ponudu na temelju sljedećih kriterija:

KRITERIJ	OZNAKA KRITERIJA	BROJ BODOVA	RELATIVNI ZNAČAJ
Cijena ponude s PDV-om	C	90	90%
Kriteriji kvalitete	K	10	10%
	UKUPNO	100	100%

Ukupan broj bodova ponude je: $Puk = C + K$

pri čemu je:

Puk – ukupan broj bodova ponude

C – broj bodova dodijeljen ponudi na temelju kriterija Cijene ponude

K – broj bodova dodijeljen ponudi na temelju kriterija Kriteriji kvalitete, prema kriterijima definiranim za svaku grupu zasebno.

Uz minimalne tehničke zahtjeve prema troškovniku, moraju se zadovoljiti i minimalni standardi opreme kao što su certifikati koji potvrđuju da proizvod ne zagađuje okoliš, EPEAT kriteriji proizvodnje koji potvrđuju da je oprema ekološki prihvatljiva te zadovoljavanje razine buke prema ISO 9296 ili jednakovrijednom.

Bitniji zeleni kriteriji koji mogu biti određeni kao kriterij kvalitete su proizvođačko jamstvo, dostupnost rezervnih dijelova, pametno punjenje i izdržljivost baterija, energetska učinkovitost računala i monitora, mogućnost recikliranja svih dijelova računala i monitora.

Zaključno

Iako su naručitelji upoznati s mjerilima u pogledu upotrebe energije, manje su svjesni mogućnosti da uređaji tijekom proizvodnje izravno utječu na okoliš. Učinci povezani s primarnom proizvodnjom i vađenjem resursa mogu se izbjeći te se cjelokupan učinak tijekom faze proizvodnje može smanjiti tako da se poboljša dizajn proizvoda (npr. dizajn koji omogućuje trajnost, popravke i nadogradnje), čime se neizravno produljuje vijek trajanja proizvoda jer se olakšava ponovna upotreba.