

# ANNEX

## MERILA ZA VREDNOTENJE

*Navodila:*

*Dokument vsebuje smernice za nakup računalnikov in zaslonov, ki imajo majhen vpliv na okolje.*

*Opisani sta dve možnosti vrednotenja. Naročniki lahko izberejo možnost, ki najbolj ustreza njihovim potrebam.*

- 1. Ekonomsko najugodnejša ponudba glede na tehnične lastnosti in relativne stroške.*
- 2. Ekonomsko najugodnejša ponudba glede na Life Cycle Costing Award.*

*Navodila se nahajajo v zelenih tabelah "Navodila".*

*Priporoča se tudi uporaba Direktiv 2014/24/EU o javnih naročilih.*

## MOŽNOST 1 – EKONOMSKO NAJUGODNEJŠA PONUDBA GLEDE NA TEHNIČNE LASTNOSTI IN RELATIVNE STROŠKE

Pristojni organ naj nadaljuje sestavo končnega seznama javnih ponudb v padajočem vrstnem redu

$$L = T * \langle \text{odstotkov vrednotenja} \rangle + C * \langle \text{odstotkov vrednotenja} \rangle$$

...kjer je:

T = vrednotenje tehničnih lastnosti in

C = vrednotenje relativni stroškov

Ponudba z najboljšim končnim rezultatom L se naj smatra za najboljšo ponudbo.

V primerih, ko je rezultat dveh ali večih ponudb enak, se ponudbe razvrstijo v padajočem vrstnem redu glede na njihove tehnične lastnosti.

### TABELA MERIL VREDNOTENJA

Merila vrednotenja	Faktor odločanja
<b>Kriteriji A: Skladnost ponujenih izdelkov z tehničnimi specifikacijami</b>	
Izdelek (ali skupina izdelkov) A	
Splošna ustreznost specifikacij in zahtev	
Ustreznost z določenimi specifikacijami 1	
Ustreznost z določenimi specifikacijami 2	
Ustreznost z določenimi specifikacijami 3	
Drugo	
<b>KRITERIJI B: Dogovor o ponujenih storitvah</b>	
Servis in vzdrževanje	
Čas garancije	
Programska oprema	
Posodobitve	
Drugo	
<b>SKUPNO</b>	<b>100</b>

### **NAVODILA 1**

Naročnik mora upoštevati kriterije iz Tabele glede na možnosti in posebne zahteve pogodbe ter izbrati merodajne dejavnike, pri čemer upošteva pomembnost vsakega kriterija za uspešno implementacijo pogodbe. To pomeni:

Za vsak ocenjen izdelek (ali skupino izdelkov) je potrebno določiti splošno ustreznost zahtevam in specifikacijam pogodbe. Kriterij, ki se uporablja za ocenitev splošne ustreznosti izdelka z zahtevami in specifikacijami razpisne dokumentacije, se nanaša na:

- kakovost izdelka, dokazan s pomočjo kakovostnega sistema, uporabljenega tekom proizvodnje,
- časovni raspored dostave izdelkov,
- učinkovitost izdelka kot je predstavljena v pogodbi in po možnosti preko prezentacije vzorca ali demonstracije delovanja (če je takšna zahteva vključena v pogodbo),
- priložena navodila (navodila za uporabnika in priročnik delovanja),
- estetska karakteristika izdelka ali druge značilnosti ali atributi izdelka.

Naročniki lahko pri določenih kriterijih izberejo tudi druge značilnosti ali specifikacije (ali več značilnosti), ki so po njihovem mnenju najbolj pomembne (npr. naročniki lahko kot dodaten kriterij izberejo hitrost oz. zmogljivost izdelka v primerjavi s specifičnimi zahtevami, ki so jih določili in z obzirom na ostale estetske značilnosti, ki jih zahtevajo pri prvem kriteriju splošnega vrednotenja).

2. skupina kriterijev je potrebna le v primeru, kjer pogodba vsebuje specifična vzdrževanja, ki zaradi obsega in pomembnosti zahtevajo ločeno evalvacijo.

### **NAVODILA 2**

Naročniki določajo odstotek vrednotenja, uporabljen za končno razvrstitev ponudnikov. Sledeče se predlaga za smiseln faktor vrednotenja: 60%-80% vrednotenja naj bi bil odvisno od tehničnega vidika in 40%-20% vrednotenja naj bi bilo odvisno od finančnega vidika.

### **NAVODILA 3 – ALTERNATIVNO FORMULIRANJE**

Če se izbira na podlagi kriterija Life Cycle Costing Award, se izbere najnižja cena kot je v kontekstu paragrafa "Po zaključku finančne evalvacije naj pristojni organ razvrsti ponudnike v padajočem vrstnem redu glede na njihove rezultate (L) oz. v padajočem vrstnem redu glede na ceno, ki so jo postavili oz. ponudili".

## EKONOMSKO NAJUGODNEJŠA PONUDBA GLEDE NA KRITERIJE LIFE CYCLE COSTING AWARD

Naročniki bodo sprejeli ekonomsko najugodnejšo ponudbo v skladu z Life Cycle Cost (LCC) pod sledečimi pogoji:

Pogoji izračuna		
Število let, ki jih izračun pokriva (leta uporabe)	Naročnik določa veljavne pogoje	5 let
Število proizvedenih računalnikov in zaslonov	Naročnik določa veljavne pogoje	Število
Stroški kapitala v %	Naročnik določa veljavne pogoje	%
Stroški delovanja in vzdrževanja		
Izračunana tipična energetska poraba ( $E_{TEC}$ )	Naročnik določa veljavne pogoje	Enačba
Predvideni stroški delovanja	Naročnik določa veljavne pogoje	€/kWh
Določite, če ponudnik vključi tudi informacije o sporazumu glede vzdrževanja	Naročnik določa veljavne pogoje	

Dobavitelj naj posreduje tudi sledeče informacije, ki služijo kot osnova za evalvacijo ponudnika:

Stroški nabave		
Nabavna cena, vključno s stroški dostave za izdelek, v €	Določi dobavitelj	€
Stroški delovanja in vzdrževanja		
Izračunana tipična energetska poraba ( $E_{TEC}$ )	<a href="http://www.eu-energystar.org/database/">http://www.eu-energystar.org/database/</a> Dobavitelj določi na podlagi podatkovne baze EU EnergyStar	kWh/leto
Stroški vzdrževanja na podlagi priporočil proizvajalca ali letni stroški vzdrževanja in dogovor glede popravil	Določi dobavitelj	€ na leto
Ostali stroški		
Stroški programske opreme	Določi dobavitelj	€
Garancija za odkup, v € (preostala vrednost)	Določi dobavitelj	€

Tekom evalvacije bo naročnik uporabljal sledečo formulo za izračun stroškov nabave in operativnih stroškov za življenjsko dobo računalnikov in zaslonov:

$$LCC = N_c + Y * [E_c * (E_{TECPr.1} * N_{Pr.1} + E_{TECPr.2} * N_{Pr.2} + E_{TECPr..} * N_{Pr}) + ASC + OC]$$

...kjer je:

LCC: operativni stroški v življenjski dobi računalnikov in zaslonov(€)

N<sub>c</sub>: nabavna cena vseh računalnikov in zaslonov

N<sub>o</sub>: število izdelkov ...

E: izračunana tipična energetska poraba izdelka ... (KWh/leto)

E<sub>c</sub>: vnaprej določena cena elektrike (€/KWh)

Y: zajeta leta

ASC: stroški za letni servis računalnikov in zaslonov (€)

OC: skupni ostali letni stroški (€)

Ponudnik z najmanjšo LCC se naj smatra za najbolj ugodnega.

V primerih, ko je LCC dveh ali večih ponudnikov enak, se ponudniki razvrstijo v padajočem vrstnem redu glede na njihove nabavne cene (N<sub>c</sub>).

[1] **Kriteriji EU za IT opremo pri ZeJN (objavljeno leta 2012)**  
[http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu\\_gpp\\_criteria\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu_gpp_criteria_en.htm)

[2] **Kriteriji za trajnost za računalnike in zaslone Državne agencije za javna naročila**  
<http://www.upphandlingsmyndigheten.se/en/sustainable-public-procurement/sustainable-procurement-criteria/>

[3] **Javna naročila, Priročnik dobrih praks Ministrstva za finance Ciper**  
[http://www.publicprocurementguides.treasury.gov.cy/OHS-EN/HTML/index.html?annexes\\_chapter\\_3.htm](http://www.publicprocurementguides.treasury.gov.cy/OHS-EN/HTML/index.html?annexes_chapter_3.htm)

Izjava o omejitvi odgovornosti: Vzorec dokumenta je nastal v okviru projekta GreenS, ki ga financira Evropska Komisija v sklopu programa Horizon 2020, njen namen pa je informiranje javnih naročnikov o uporabi specifičnih tehničnih kriterijev za javna naročila. Dokument uporabljate na lastno odgovornost, pred uporabo kontekstov pa si pridobite pravni ali drugi strokovni nasvet.