

ANNEX

KRITERIJI VREDNOTENJA

NAVODILA:

Dokument vsebuje kriterije vrednotenja za nabavo in inštalacijo učinkovite javne razsvetljave.

V dokumentu sta opisana dva načina vrednotenja. Naročniki lahko izberejo način, ki najbolj ustreza njihovim zahtevam.

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

Navodila so v zelenih kvadratih "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):

$$L = T^* <\text{odstotkov vrednotenja}> + C^* <\text{odstotkov vrednotenja}>$$

...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 O MERILIH VREDNOTENJA

Merila vrednotenja	Faktor odločanja
Kriteriji A: Skladnost ponujenih izdelkov z tehničnimi specifikacijami	
Izdelek (ali skupina izdelkov) A	
Splošna ustreznost s specifikacijami in zahtevami	
Ustreznost z določenimi specifikacijami 1	
Ustreznost z določenimi specifikacijami 2	
Ustreznost z določenimi specifikacijami 3	
Drugo	
KRITERIJI B: Dogovor o ponujenih storitvah	
Čas garancije	
Usposabljanja	
Druge ponujene storitve	
SKUPNO	100

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".

MOŽNOST 2 - 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	Leta
Število sistemov razsvetljave, ki so predmet naročila	Naročnik določa veljavne pogoje	Število
Stroški kapitala v %	Naročnik določa veljavne pogoje	%
Stroški delovanja in vzdrževanja		
Povprečna letna uporaba sistema razsvetljave	Naročnik določa veljavne pogoje	ur
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		
Energetska poraba na podlagi informacij s strani proizvajalca	Določi dobavitelj	(kWh/leto)
Stroški vzdrževanja na podlagi priporočil proizvajalca ali letni stroški vzdrževanja in dogovor glede popravil	Določi dobavitelj	€ na leto
Ostali stroški		
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 sistema razsvetljave:

$$LCC = Nc + Ic + Y * \left[MAU * \frac{EFF_{AVG}}{EFF_{REF}} * Ec + ASC + OC \right]$$

...kjer je:

LCC: operativni stroški v življenjski dobi sistema razsvetljave

Nc: nabavna cena sistema razsvetljave (€)

Lc: stroški dostave in inštalacije sistema razsvetljave (€)

MAU: povprečna letna poraba energije sistema razsvetljave (kWh/leto)

Ec: vnaprej določena cena elektrike za sistem razsvetljave (€/kWh)

EFF_{AVG}: Povprečna učinkovitost sistema razsvetljave, podana s strani dobavitelja za število razsvetljav, ki so predmet naročila. Glejte sledečo enačbo:

$$EFF_{AVG} = \frac{EFF_{Type1} * No_{Type1} + EFF_{Type2} * No_{Type2} + EFF_{Type...} * No_{Type...}}{No_{Type1} + No_{Type2} + No_{Type...}}$$

EFF_{REF}: Referenca učinkovitosti sistema razsvetljave = 100 lumnov/Vat

Y: zajeta leta

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 (Nc) + stroški dostave in inštalacije (Ic).

NAVODILA 4

Premislite, ali boste pri izračunu stroškov v življenjski dobi sistema razsvetljave uporabili diskontne stopnje in nihanja cen energije tekom let.

REFERENCES

- [1] **Kriteriji EU glede ZeJN za ulično razsvetljavo (objavljeno leta 2012)**
http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu_gpp_criteria_en.htm
- [2] **Javna naročila, Priročnik dobrih praks Ministrstva za finance Ciper**
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.