

## 1. Merilo

Merilo za izbiro najugodnejšega ponudnika je **ekonomsko najugodnejša ponudba**.

Kot najugodnejša bo izbrana ponudba, ki bo prejela najvišjo skupno število točk pri merilu ekonomsko najugodnejše ponudbe, ki predstavlja seštevek točk pri merilih.

Pri ocenjevanju ponudb bo naročnik upošteval samo ponudbe, ki izpolnjujejo vse pogoje. V primeru ponudb z enakim številom točk, bo naročnik kot dodatno merilo izvedel javni žreb med enakovrednimi ponudbami.

Pri ocenjevanju bodo upoštevane naslednje skupine meril, ki bodo podana na obrazcu OBR-C:

Merilo	Število točk
A. Ponudbena cena	80
B. Število dostopovnih točk na prostem	10
C. Število dostopovnih točk v zaprtih prostorih	10
<b>SKUPAJ:</b>	<b>100</b>

### A. Ponudbena cena

V okviru tega merila bo ponudba z najnižjo skupno ponudbeno ceno v EUR brez DDV prejela 80 točk, ostale ponudbe pa bodo prejele sorazmerno manjše število točk, glede na ponujeno ceno.

Točke ponudbene cene posameznega ponudnika izračunamo po enačbi:

$$(C_n/C_p) \times 80 = \text{število točk} = C$$

$C_n$  = najnižja ponudbena cena brez DDV izmed vseh veljavnih ponudb

$C_p$  = ponudbena cena ponudnika brez DDV

$C$  = doseženo število točk (zaokroženo na dve decimalni mesti)

### B. Število dostopovnih točk na prostem

Naročnik bo točkoval ponudbe ponudnikov glede na število vzpostavljenih dostopovnih točk na prostem.

Pri tem merilu se ocenjuje število dostopovnih točk na prostem, ki jih ponudnik navede in potrdi v obrazcu PONUDBA – predračun.

Pri točkovanju po tem merilu je največje možno število točk dvajset (10). Število dostopovnih točk se preračuna v točke, in sicer na sledeči način:

- za ponujeno število dostopovnih točk 3 ali manj se dodeli 0 točk
- za ponujeno število dostopovnih točk 4 se dodeli 4 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 5 se dodeli 5 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 6 se dodeli 6 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 7 se dodeli 7 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 8 se dodeli 8 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 9 se dodeli 9 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 10 ali več se dodeli 10 točk

### C. Število dostopovnih točk v zaprtih prostorih

Naročnik bo točkoval ponudbe ponudnikov glede na število vzpostavljenih dostopovnih točk v zaprtih prostorih.

Pri tem merilu se ocenjuje število dostopovnih točk v zaprtih prostorih, ki jih ponudnik navede in potrdi v obrazcu PONUDBA – predračun.

Pri točkovanju po tem merilu je največje možno število točk deset (10). Število dostopovnih točk se preračuna v točke, in sicer na sledeči način:

- za ponujeno število dostopovnih točk 3 ali manj se dodeli 0 točk
- za ponujeno število dostopovnih točk 4 se dodeli 4 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 5 se dodeli 5 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 6 se dodeli 6 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 7 se dodeli 7 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 8 se dodeli 8 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 9 se dodeli 9 točke
- za ponujeno število dostopovnih točk 10 ali več se dodeli 10 točk

### 2. . Končni izračun meril

Ekonomsko najugodnejša ponudba je ponudba, ki prejme največ točk na podlagi meril (cena, število dostopovnih točk na prostem in število dostopovnih točk v zaprtih prostorih). Največje možno število točk je 100.

Končno število točk = T (cena) + T (Število dostopovnih točk na prostem) + T (Število dostopovnih točk v zaprtih prostorih)

### 3. Tehnične zahteve za opremo WiFi v omrežju(-ih) WiFi4EU

Ponudnik namesti več dostopovnih točk („AP“), ki odražajo vrednost bona. V vsakem primeru pa namesti vsaj naslednje število dostopovnih točk, ki je odvisno od njihove kombinacije v zaprtih prostorih in na prostem:

Najmanjše število AP na prostem	Najmanjše število AP v zaprtih prostorih
10	0
9	2
8	3
7	5
6	6
5	8
4	9
3	11
2	12
1	14
0	15

**Vsaka dostopovna točka mora** izpolnjevati vsaj naslednje zahteve:

- podpira hkratno dvopasovno (2,4 Ghz–5 Ghz) uporabo,
- ima podporni cikel, daljši od 5 let,
- povprečni čas med okvarami (MTBF) znaša najmanj 5 let,

- ima namensko in centralizirano enotno točko upravljanja vsaj za vse dostopovne točke vsakega omrežja WiFi4EU,
- podpira IEEE 802.1x,
- je skladna s standardom IEEE 802.11ac Wave I,
- podpira IEEE 802.11r,
- podpira IEEE 802.11k,
- podpira IEEE 802.11v,
- zmore vsaj 50 hkratnih uporabnikov brez poslabšanja delovanja,
- ima najmanj 2 x 2 antenska sistema z več vhodi in izhodi (MIMO),
- je skladna s standardom Hotspot 2.0 (program certificiranja Passpoint Wi-Fi Alliance).

Hitrost internetne povezave, oziroma hitrost vmesna povezovalnega omrežja mora znašati najmanj 30 Mbps

Ponudnik pri pripravi ponudbe upošteva tudi ostale zahteve iz sporazuma o dodelitvi nepovratnih sredstev v okviru instrumenta za povezovanje Evrope (IPE) – WiFi4EU in Razpisa za zbiranje prijav v okviru instrumenta za povezovanje Evrope na področju vseevropskih telekomunikacijskih omrežij