

## Tarjousten vertailutaulukko / Pasilan alueelle IoT-laitteiden avulla toteutettavasta datan keräämisestä

Tarjouksen vertailuperusteet:

1. Ratkaisun tuottaman datan monipuolisuus ja sovellettavuus 5G-verkon hyödyntämisessä sekä projektisuunnitelman laatu. Pisteitä 1-100 (painoarvo 40%, maksimipisteet 40).
2. Yrityksen referenssit ja kokemus IoT-ratkaisujen toteuttamisesta. Pisteitä 1-100 (painoarvo 40%, maksimipisteet 40).
3. Hinta. Pisteitä 1-100. Hinnan osalta halvin tarjous saa pisteitä maksimin ja muut siihen suhteutetun määrän laskukaavalla  $[(\text{halvimman tarjouksen hinta}) / (\text{tarjouksen hinta}) * (\text{maksimipisteet})]$ . (painoarvo 20%, maksimipisteet 20).

Oheisessa taulukossa on esitettyä arvioitsijoiden yhteenlaskettujen pisteiden keskiarvo.

Yritys / ratkaisu	Datan monipuolisuus ja sovellettavuus 5G-verkon hyödyntämisessä sekä projektisuunnitelman laatu (maksimi 40 p.)	Referenssit ja kokemus IoT-ratkaisujen toteuttamisesta (maksimi 40p.)	Hinta (maksimi 20 p.)	Yhteispisteet (maksimi 100 p.)
Nodeon Finland oy / tarjous 1	22,5	30	14,4	66,9
Nodeon Finland oy / tarjous 2	27,5	30	14,4	71,9
Wizense oy	30	27,5	14,5	72,0
Loopshore oy / tarjous 1	27,5	27,5	14,5	69,5
Loopshore / tarjous 2	17,5	27,5	14,5	59,5
Loopshore oy / tarjous 3	17,5	27,5	14,5	59,5
Loopshore oy / tarjous 4	20	27,5	14,5	62,0
Loopshore oy / tarjous 5	25	27,5	14,5	67,0
Breeze Technologies UG	25	27,5	14,4	66,9
Connax oy	22,5	27,5	17,6	67,6
Wapice oy / tarjous 1	20	32,5	15,2	67,7
Wapice oy / tarjous 2	20	32,5	15,2	67,7
Wapice oy / tarjous 3	17,5	32,5	16,9	66,9
Wapice oy / tarjous 4	25	32,5	14,4	71,9

Wapice oy / tarjous 5	20	32,5	15,2	67,7
Securitas oy / tarjous 1	20	27,5	14,7	62,2
Securitas oy / tarjous 2	17,5	27,5	14,5	59,5
MarshallAI / tarjous 1	20	27,5	20,0	67,5
MarshallAI / tarjous 2	20	27,5	16,4	63,9
MarshallAI / tarjous 3	25	27,5	18,9	71,4
MarshallAI / tarjous 4	22,5	27,5	15,7	65,7
Hypercell Industries oy / tarjous 1	20	27,5	14,4	61,9
Hypercell Industries oy / tarjous 2	20	27,5	14,4	61,9
Citynomadi oy	22,5	25	15,2	62,7