**Prilog 4- tablica za bodovanje kvalitete opreme (KO)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| rb | opis | Zadovoljava DA/NE | Bodovi |
| 1 | prisutnost vendora (proizvođača opreme) u Gartner leader kvadrantu za WLAN |  | 24 |
| 2 | Rješenje, ukoliko bude realizirano koristeći virtualne kontrolere mora imati mogućnost prebacivanja rada pristupnih točaka u rad s kontrolerom, bez izmjene hardvera  pristupnih točaka. |  | 5 |
| 3 | Mogućnost neovisnog rada AP-a kao i mogućnost kreiranja lokalnog clustera AP- a u kojem jedan AP preuzima odgovornosti kontrolera.  Sustav mora imat visok stupanj raspoloživosti, gdje u slučaju ispada iz rada primarnog AP-a, sustav nastavlja s radom bez downtimea. Uz to, sustav mora podržavati minimalno 100 AP-ova u spomenutom lokalnom clusteru. |  | 5 |
| 4 | Ugrađeno Bluetooth Low Energy (BLE) sučelje za integraciju sa sustavima za pružanje lokacijskih servisa, sa minimalno 4 dBm (class 2) odašiljačke snage i minimalno -91 dBm osjetljivosti u prijamu |  | 9 |
| 5 | Ugrađeno micro-USB konzolno sučelje |  | 9 |
| 6 | Podrška za ZTP (automatsko preuzimanje konfiguracije s cloud servisa bez dodatnih nadoknada) |  | 5 |
| 7 | Integrirani TPM (Trusted Platfrom Module) za sigurno skladištenje digitalnih certifikata |  | 5 |
| 8 | Kvaliteta usluge za objedinjene komunikacijske aplikacije - Podržava rukovanje prioritetom i provođenje pravila za objedinjene komunikacijske aplikacije, uključujući Skype za poslovanje s šifriranim videokonferencijama, dijeljenjem glasa, razgovora i radne površine |  | 9 |
| 9 | Rješenje je kompatibilno sa Aruba AppRF tehnologijom koja omogućuje dubinsku provjeru paketa kako bi se klasificirali i blokirali, odredili prioriteti ili ograničili propusnost za više od 2500 poslovnih aplikacija ili grupa aplikacija |  | 19 |
|  |  | **UKUPNO:** | **90** |