

Številka: 461-40-(810117)/2026-3

Datum: 21. 4. 2026

ZADEVA: Sprememba dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Spoštovani,

na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo »Vzdrževanje UPS naprav različnih proizvajalcev«, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 17.04.2026, številka objave JN002900/2026-EUe16/01 ter na portalu EU, datum objave 17.04.2026, številka objave 264534-2026 naročnik spreminja dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Naročnik na podlagi objavljenih pojasnil na Portalu javnih naročil, spreminja vsebino dokumenta Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe (točka 2.3 Predložitev ponudbe), kot sledi in objavlja nov dokument z vključenimi spremembami.

»Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec podatki o ponudniku (OBR-1);
2. izpolnjen obrazec Podatki o podizvajalcu, zahteva in soglasje podizvajalca za neposredno plačilo – samo v primeru sodelovanja s podizvajalci (OBR-1.1);
3. **izpolnjen obrazec predračuna za sklop 1 – popravek (OBR-2.1);**
4. **izpolnjen obrazec predračuna za sklop 2 – popravek (OBR-2.2);**
5. izpolnjen obrazec predračuna za sklop 3 (OBR-2.3);
6. izpolnjen obrazec rekapitulacije (OBR-3);
7. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-4);
8. izpolnjen vzorec pisnega sporazuma VPD (OBR-5);
9. izpolnjena izjava v zvezi z omejevalnimi ukrepi (OBR-6);
10. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
11. dokumente, ki so zahtevani v točki 1.2.3 teh navodil (velja v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s podizvajalci).

Ponudnik naj pri pripravi ponudbe upošteva navedeni vrstni red.«

3. Naročnik na podlagi objavljenih pojasnil na Portalu javnih naročil, spreminja obrazec predračuna (OBR-2.1 in objavlja nov dokument z vključenimi spremembami.

4. Naročnik spreminja obrazec predračuna (OBR-2.2) in objavlja nov dokument z vključenimi spremembami.

Popravek je sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Hvala na razumevanju in lep pozdrav.