



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

DIREKTORAT ZA LOGISTIKO

Sektor za nabavo

Vojkova cesta 59, 1000 Ljubljana

T: 01 230 52 25

F: 01 471 29 78

E: glavna.pisarna@mors.si

www.mors.si

Intranetna stran naročnika MORS

Številka: 430-329/2020-5

Datum: 29. 09. 2020

Zadeva: **POJASNILO NA PRISPELI VPRAŠANJI – 1**

Zveza: Razpisna dokumentacija št. 430-329/2020-2 z dne 24. 09. 2020;
MORS 280/2020-JNNV, izdelava projektne dokumentacije TK infrastrukture
VEP, objavljene na spletni strani MORS, datum objave: 24. 09. 2020.

Do dne 28. 09. 2020 je naročnik prejel naslednji vprašanji preko Glavne pisarne MORS:

(Datum prejema: 28. 09. 2020)

1. Vprašanje:

Spoštovani!

Za pripravo ponudbe za Javno naročilo št. MORS 280/2020 – JNNV, izdelava projektne dokumentacije TK infrastrukture VEP imamo vprašanje in sicer:

Za izračun sevalnih obremenitev v skladu z Uredbo o elektromagnetnih sevanjih v naravnem življenjskem okolju potrebujemo podatek o:

- Vhodno moč anten na stolpu
- Frekvenco oddajanja posameznih anten

Prosim za odgovor.

Hvala!

Lp, Andrej

Odgovor:

Glede na posredovani vprašanji vam sporočamo naslednje podatke:

- 3 do 30 MHz, moči do 100 W (HF–dipol antene)
- 30 do 87.5 MHz, moči do 50 W (VHF antene)
- 145 do 175 MHz, moči do 20 W (paličaste antene)
- 380 do 400 MHz, moči 10 W (paličaste antene)
- 15 GHz, moči do 1 W (parabolične antene)

Opređeljena so »območja frekvenc« in »izhodne moči« za posamezne antene navedene v projektni nalogi. V projektni nalogi, je tudi navedeno, da je možnost povečanja števila anten za faktor 2.

(Datum prejema: 28. 09. 2020)

2. Vprašanje:

Spoštovani,

Pošiljam vprašanje vezano na razpis »MORS 280/2020-JNNV«. V poglavju »Tehnična in kadrovska usposobljenost«, navajate Reference

Ponudnik mora dokazati, da je kvalitetno in strokovno (v pogodbenem roku, v skladu s standardi in zahtevami investitorja) izvedel izdelavo projektne dokumentacije za objekte po klasifikaciji 22140 - Daljinska (hrbtenična) komunikacijska omrežja in 22242 Lokalna dostopovna komunikacijska omrežja:

VPRAŠANJE:

Ali je bilo mišljeno klasifikacija 22130 – Daljinska (hrbtenična) komunikacijska omrežja?

Ali je prišlo do tipkarske napake. Saj klasifikacija 22140 obsega nadzemne daljnovode.

Lep pozdrav.

Marko Gregorčič, dipl.inž.el.
prodajni inženir – ELEKTROENERGETIKA
Enota komerciale in marketinga
Tel.: 00386 1 234-66-50
GSM: 00386 51 319-153

Odgovor:

Naročnik ugotavlja, da je pri klasifikaciji prišlo do tipkarske napake. Pravilna klasifikacija je **22130 - Daljinska (hrbtenična) komunikacijska omrežja.**

Pripravil:
Peter Rudolf
višji svetovalec

Marjetka Kordiš
sekretarka
vodja sektorja

Poslano:
– GOV.si.