



T: 01 478 1801
F: 01 478 1697
E: gp.mju@gov.si
www.mju.gov.si

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE za menjavo KLIMATSKIH naprav na mejnih prehodih z Republiko Hrvaško

**Objekt: Mejni prehodi – OBREŽJE, RIGONCE, SLOVENSKA VAS, PLANINA V
PODBOČJU, KRMAČINA, BOŽAKOVO, METLIKA, KRASINEC, ŽUNIČI,
SODEVCI, DRAGONJA, SOČERGA, STAROD, JELŠANE, NOVOKRAČINE,
BABNO POLJE, PETRINA**

1. OBSEG DEL IZVAJALCA

Obseg del po objektih:

Dela obsegajo vse potrebne aktivnosti za zamenjavo klimatskih naprav, vključno z odstranitvijo starih in vzpostavitev delovanja novih ter vsemi potrebnimi servisi v garancijski dobi, poleg tega pa še dobava in montaža vsega potrebnega drobnega materiala in elementov, odprava vseh pomanjkljivosti, ugotovljenih s strani naročnika, uporabnika ali upravnika, sodelovanje pri primopredaji, popis vseh del in opreme z vrednostmi za potrebe evidence osnovnih sredstev naročnika in ostale aktivnosti, ki so navedene na obrazcu ponudbenega predračuna. Dela morajo biti izvedena kvalitetno, strokovno. Ves dobavljen material in elementi morajo imeti ustrezne certifikate. Tudi vsa naročena dela se morajo izvajati vestno in strokovno, pri čemer objekt in okolica ne smeta biti poškodovana. Izvajalec je na koncu zavezan vzpostaviti prvotno stanje. Dela bodo potekala ob delujočem mejnem prehodu, zato delo uslužbencev ne sme biti moteno.

2. TEHNIČNE ZAHTEVE

Za vgraditev po posameznih mejnih prehodih se predvidevajo klimatske naprave različnih moči in izvedb z naslednjimi karakteristikami:

- Enokanalna klimatska naprava mora imeti razmerje energijske učinkovitosti $EER_{rated} \geq 2,60$ in nazivni koeficient učinkovitosti $COP_{rated} \geq 2,30$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali v višji razred energijske učinkovitosti.
- Dvokanalna klimatska naprava mora imeti razmerje energijske učinkovitosti $EER_{rated} \geq 2,60$ in nazivni koeficient učinkovitosti $COP_{rated} \geq 3,10$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali v višji razred energijske učinkovitosti.
- Klimatska naprava, ki ni enokanalna ali dvokanalna, mora imeti razmerje sezone energijske učinkovitosti $SEER \geq 5,10$ in koeficient sezone učinkovitosti $SCOP \geq 3,40$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali v višji razred energijske učinkovitosti.

Način dokazovanja:

Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve iz razpisne dokumentacije.

Klimatske naprave na mejnih prehodih OBREŽJE, SLOVENSKA VAS, METLIKA, ki so namenjene za hlajenje sistemskih sob, morajo poleg že omenjenih izpolnjevati še naslednje zahteve:

- Predvideno delovanje teh klim je 24 ur, vse dni v letu (non stop 24/7/365),
- Klime morajo delovati do zunanje temperature minus 15°C,
- V primeru izpada električne energije se mora klima postaviti na uporabniško nastavljeno temperaturo in ne na tovarniško prednastavljeno vrednost.

3. OKOLJSKE ZAHTEVE

Temeljne okoljske zahteve za klimatske naprave kot predmet javnega naročila:

- Klimatska naprava v razredu energijske učinkovitosti A ali več.
- Izvajalec mora pri izvedbi naročila upoštevati Uredbo o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/11, 18/12, 24/12, 64/12, 2/13, 89/14 in 91/15 – ZJN-3).

4. PONUDBENA CENA

Ponudbena cena mora poleg dobave in montaže naročene opreme zajemati tudi demontažo in iznos odsluženih agregatov, odvoz na deponijo s priloženo listino o razgraditvi (ekološkem uničenju), postavitve in priključitev novih klimatskih naprav ter zagon naprav s strani pooblaščenega serviserja ter izdajo garancijskih listin (najmanj dve leti).

Potrebna dokumentacija

- Navodilo za uporabo klimatskih naprav naprave v slovenskem jeziku
- Izjava o skladnosti (CE certifikat)
- Garancija za izdelek najmanj 2 (dve) leti