

III. OPIS PREDMETA NAROČILA IN TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

1. Predmet ponudbe

Predmet javnega naročanja je okoljsko manj obremenjujoče blago: **Dobava električne energije** za obdobje dveh let. Pri oddaji javnega naročila se upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz Priloge 1: Temeljne in dodatne okoljske zahteve za električno energijo, Uredbe o zelenem javnem naročanju.

Odjemna mesta za sedež podjetja in mrliške vežice ter kanalizacijski sistem, ki je v upravljanju naročnika, so geografsko razpršena po občini Lendava. Odjemna mesta na vodovodnem sistemu, ki je v upravljanju naročnika, so geografsko razpršena v več občinah (Občina Lendava, Občina Črenšovci, Občina Odranci, Občina Turnišče, Občina Velika Polana, Občina Dobrovnik in Občina Kobilje). V prilogi te razpisne dokumentacije je preglednica Priloga 1: Seznam odjemnih / merilnih mest, ki prikazuje posamezna odjemna mesta.

Porabljene količine električne energije v letu 2015 so bile:

| Količine v letu 2015 | Tarifa | Količina (kWh) |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|
| Kanalizacija | VT | 214.994 |
| | MT | 234.444 |
| | ET | 0 |
| Vodovod | VT | 162.298 |
| | MT | 143.676 |
| | ET | 0 |

Naročnik v letu 2016 predvideva razširitev odjemnih mest za potrebe delovanja vodovodnega sistema zaradi česar predvideva večje potrebne količine, ki jih navaja v preglednicah spodaj. Razen odjemnih mest na vodovodu in kanalizaciji ima naročnik še odjemna mesta na mrliških vežicah in sedežu podjetja, katerih poraba je vključena v predvidene količine letne porabe. Predvidene potrebne količine, ki so predmet tega naročila so za posamezno leto:

Tabela 1:

| Opis | Tarifa | Količina (kWh) |
|--|---------------|-----------------------|
| Okvirna količina potrebne energije na leto 2016 (1. 6. 2016 – 31. 12. 2016) | VT | 220.000 |
| | MT | 230.000 |
| | ET | 10.000 |

Tabela 2:

| Opis | Tarifa | Količina (kWh) |
|--|---------------|-----------------------|
| Okvirna količina potrebne energije na leto 2016 (1. 1. 2017 – 31. 12. 2017) | VT | 450.000 |
| | MT | 450.000 |
| | ET | 20.000 |

Tabela 3:

| Opis | Tarifa | Količina (kWh) |
|---|--------|----------------|
| Okvirna količina potrebne energije na leto 2016 (1. 1. 2018 – 31. 5. 2018) | VT | 220.000 |
| | MT | 230.000 |
| | ET | 10.000 |

Tabele so izdelane glede na potrebne količine električne energije za posamezno koledarsko leto. Naročnik pričakuje širjenje sistemov in s tem tudi povečano porabo električne energije, kar je okvirno že predvidel pri potrebnih količinah.

Tabele v razpisni dokumentaciji prikazujejo odjemna mesta, ki so oskrbovana z električno energijo z dvotarifnim merjenjem porabe (VT in MT). Tabele so izdelane glede na stanje potrebne količine električne energije za obdobje enega leta.

Preglednica Priloga 1: Seznam odjemnih / merilnih mest, ki je v prilogi, prikazuje odjemna mesta in porabo na odjemnih mestih v letu 2015, ki so oskrbovana z električno energijo z dvotarifnim merjenjem porabe (VT in MT).

Ocenjena količina je okvirna ter lahko odstopa in je odvisna od potreb naročnika. Zaradi potrebne natančnosti zbranih podatkov, bo naročnik potencialnim ponudnikom izdal, da pri upravljavcu elektroenergetskega omrežja preverijo podatke, vezane na odjem električne energije.

Ponudnik mora ponuditi blago, ki je predmet tega javnega naročila le v celoti. Naročnik si pridržuje pravico spremembe količine do 30 % glede na potrebe, kar ne sme vplivati na podražitev ali spremembo cene ponudnika.

Po ocenitvi ponudb bo naročnik sklenil pogodbo z najugodnejšim ponudnikom. Naročnik bo z izbranim ponudnikom sklenil pogodbo za dobavo električne energije za obdobje dveh let, in sicer od 1. 6. 2016 (00:00) do 31. 5. 2018 (23:59).

Kakovost predmeta ponudbe mora biti v skladu s tehničnimi zahtevami naročnika, veljavno zakonodajo, ki se nanaša na predmet te pogodbe in tehnično dokumentacijo, ki jo bo ponudnik predložil k ponudbi.

V kolikor predmet ponudbe ne bo izpolnjeval vseh opisov, zahtev, navedb in kvalitete, bo naročnik tako ponudbo izločil iz nadaljnjega ocenjevanja.

Ponudnik mora navesti končno vrednost ponudbe v evrih. Ponudbena cena je fiksna in se ne spreminja pod nobenim pogojem. Cene ne vsebujejo:

- davka na dodano vrednost,
- trošarine na električno energijo,
- prispevka za povečanje učinkovitosti rabe električne energije,

- stroškov uporabe elektroenergetskih omrežij in prispevkov, ki se obračunavajo ob uporabi elektroenergetskih omrežij, ter
- morebitnih drugih dodatkov, prispevkov, davkov, ki jih bo predpisal pooblaščen državni organ in katere bo odjemalcem zaračunal v okviru svojih obveznosti ali dobavitelj ali pristojni sistemski operater elektroenergetskega omrežja.

Ponudnik mora priložiti reference o dobavi električne energije potrjene s strani naročnikov, pri čemer mora izkazati minimalno 3 potrjene reference o podobni dobavi najmanj 1 mio ali več kWh električne energije v enem letu. Veljajo reference iz zadnjih petih let od datuma objave tega javnega naročila.

Ponudnik mora izpolnjevati naslednje tehnične pogoje, da:

- zagotoviti komercialno kakovost, neprekinjenost dobave in kakovost napetosti skladno z zahtevami standarda SIST EN 50160, SIST HD 472 S1 in v skladu z Uredbo o splošnih pogojih za dobavo in odjem električne energije (Ur.l. RS 117/02, 21/03),
- najmanj 40% elektrike mora biti pridobljene iz obnovljivih virov (OVE) ali sproizvodnje z visokim izkoristkom (SPTE) kot določa zakon, ki ureja področje energetike,
- prevzame nase obvladovanje potreb. Iz naslova odstopanj od najavljenih količin ni mogoče uveljavljati kakršnih koli dodatnih stroškov.

Ponudnik predloži **izjavo**.

Ponudnik mora imeti licenco za dobavo električne energije Agencije RS za energijo v skladu z energetskega zakonom, katere **kopijo priloži ponudbi**.

Naročnik bo med popolnimi ponudbami, na podlagi meril, ki so navedena v nadaljevanju, izbral ekonomsko najugodnejšo ponudbo za izvedbo predmetnega naročila.

Ponudnik mora v celotni ponujeni razpisani količini ponuditi najmanj 40% deleža energije, ki je proizvedena iz obnovljivih virov energije (OVE), kot jih definira Energetski zakon (EZ-1), ali v sproizvodnji električne energije (SPTE) z visokim izkoristkom (v nadaljevanju: zelena elektrika).

Skupni delež električne energije iz OVE in/ali SPTE z visokim izkoristkom je omejen na največ do vključno 60% celotne okvirne (predvidene) razpisane količine električne energije. Morebitni ponujeni dodatni delež, ki presega 60% delež električne energije iz OVE in/ali SPTE z visokim izkoristkom, se ne upošteva.

Ponudnik mora k ponudbi priložiti izjavo, da bo po preteku koledarskega leta na račun naročnika unovčil ustrezno količino potrdil o izvoru električne energije, ki jih izda državni ali regionalni organ ali neodvisna organizacija, pooblaščen za izdajo teh potrdil, s čimer bo dokazal, da blago izpolnjuje zahteve.

2. Sprejemljivost ponudbe

Naročnik bo označil ponudbo ponudnika kot sprejemljivo v kolikor bo ponudnik ponudil:

1.) CENE ZA LETO 2016:

- za tarifne postavke VT v €/1kWh,
- za tarifne postavke MT v €/1kWh in
- za tarifne postavke ET v €/1kWh

Cena je dogovorjena za obdobje od 1. 6. 2016 do 31. 5. 2018, vendar se cena spremeni vsakič, ko se spremenijo cene na trgu električne energije, pri čemer velja omejitev, da je sprememba cene v breme naročnika lahko največ v višini povprečne letne inflacije v R. Sloveniji.

3. Merilo za izbor ponudbe

Merilo za izbor najugodnejšega ponudnika je ekonomsko najugodnejša ponudba. Izbran bo ponudnik, ki bo dosegel najnižji P skupaj za vsa leta izvajanja tega javnega naročila.

Ekonomsko najugodnejša ponudba se izračuna po formuli:

$$P = C * \frac{100 - \sum DT}{100}$$

P = točkovanje ponudbe

C = skupaj ponudbena cena električne energije za ocenjeno količino (brez DDV in trošarine) za vsa leta

PZE = procent zelene energije, ki jo ponudi ponudnik v ponudbi. (Minimalni PZE je 40 %, maksimalni upoštevani PZE je 60%. Če bo ponudnik ponudil PZE večji od 60 %, se v formuli upošteva PZE=60.)

$\sum DT$ = seštevek dodatnih točk, pridobljenih na podlagi dodatno ponujene zelene elektrike, ki jo lahko ponudi posamezni ponudnik poleg obveznih 40 %. Ponudnik lahko ponudbi dodatni odstotek zelene energije. Vsak dodatni odstotek zelene elektrike pomeni 0,07 odstotnih točk v celotnem merilu. Za dodatno ponujeno zeleno elektriko lahko ponudnik dobi največ 1,4 (odstotne) točke. V primeru, da bosta dva ali več ponudnikov dosegli enak P, bo izbran ponudnik z najnižjo skupno ceno ponujene elektrike. V kolikor bo več ponudnikov ponudilo enako skupno ceno, bo najugodnejši ponudnik tisti, ki bo ponudil najnižjo ponudbeno ceno za tarifni čas, kateri ima največjo ocenjeno količino. V kolikor pa bosta tudi ti ceni enaki, bo naročnik izbral naslednji tarifni čas z drugo največjo ocenjeno količino.

Formula za izračun $\sum DT$:

$$\sum DT = (PZE - 40) * 0,07$$

PRILOGA 1: seznam odjemnih / merilnih mest
Preglednica odjemnih mest in povprečne letne porabe električne energije KANALIZACIJA LENDAVAL:

| LETO | MERILNO MESTO | NAZIV_SMM | VT (kWh) | MT (kWh) | ET (kWh) |
|------|---------------|---|----------|----------|----------|
| 2015 | 40222405 | ČRPALIŠČE Č-3,DOLGA VAS *DOLGA VAS-VAŠKA ULICA 71 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 2039 | 2469 | 0 |
| 2015 | 40223820 | ČRPALIŠČE Č-4 PRI ŠTEV. 26 *PETIŠOVCI-LENDAVALSKA CESTA BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 2589 | 0 | 0 |
| 2015 | 40256297 | ČRPALIŠČE *BANUTA 1 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 672 | 916 | 0 |
| 2015 | 40256303 | ČRPALIŠČE *MOSTJE BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 5061 | 5286 | 0 |
| 2015 | 40256258 | ČRPALIŠČE *RADMOŽANCI 88 *9223 DOBROVNIK - DOBRONAK | 359 | 422 | 0 |
| 2015 | 40221756 | ČRPALIŠČE "R-ZBDV-1" *ŽUPANČIČEVA ULICA BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 8596 | 9283 | 0 |
| 2015 | 40214768 | ČRPALIŠČE 06 - KANALIZACIJA *TRIMLINI 2 C *9220 LENDAVAL - LENDVA | 0 | 0 | 29650 |
| 2015 | 40214767 | ČRPALIŠČE 07 - KANALIZACIJA *TRIMLINI 37 B *9220 LENDAVAL - LENDVA | 0 | 0 | 34759 |
| 2015 | 40215434 | ČRPALIŠČE 10-KANALIZACIJA *TRIMLINI BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 18198 | 22169 | 0 |
| 2015 | 40228112 | ČRPALIŠČE Č1 *KOT MLINSKA ULICA 16 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 759 | 831 | 0 |
| 2015 | 40223452 | ČRPALIŠČE Č-1 PSO PRI ŠT. 66 *TRIMLINI BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 219 | 131 | 0 |
| 2015 | 40222397 | ČRPALIŠČE Č-1,DOLGA VAS *DOLGA VAS-GLAVNA ULICA 184 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 7390 | 8240 | 0 |
| 2015 | 40222426 | ČRPALIŠČE Č-1,LEDAVAL *KOLODVORSKA ULICA 7 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 631 | 684 | 0 |
| 2015 | 40228109 | ČRPALIŠČE Č2 *KAPCA-ZVONIŠKA ULICA 1 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 2855 | 3199 | 0 |
| 2015 | 40223483 | ČRPALIŠČE Č-2 PSO PRI ŠT. 78 *PETIŠOVCI-PETIŠOVSKA ULICA BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 15907 | 18123 | 0 |
| 2015 | 40222402 | ČRPALIŠČE Č-2,DOLGA VAS *DOLGA VAS-VAŠKA ULICA 37 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 3061 | 3492 | 0 |
| 2015 | 40228116 | ČRPALIŠČE Č3 *GABERJE-GORNJA ULICA 29 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 3657 | 4183 | 0 |
| 2015 | 40223523 | ČRPALIŠČE Č-3 PSO PRI ŠT. 13 *PETIŠOVCI-POLJSKA ULICA BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 594 | 703 | 0 |
| 2015 | 40222405 | ČRPALIŠČE Č-3,DOLGA VAS *DOLGA VAS-VAŠKA ULICA 71 *9220 LENDAVAL - LENDVA | | | |
| 2015 | 40228136 | ČRPALIŠČE Č4 *GABERJE-SPODNJA ULICA 32 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 10276 | 11583 | 0 |
| 2015 | 40222403 | ČRPALIŠČE Č-4,DOLGA VAS *DOLGA VAS-GLAVNA ULICA 23 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 13145 | 13897 | 0 |
| 2015 | 40223505 | ČRPALIŠČE Č-5 PSO PREKO ŠT. 23 *PETIŠOVCI-RUDARSKA ULICA BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 8973 | 9684 | 0 |
| 2015 | 40223450 | ČRPALIŠČE Č-8 PRI ŠTEV. 23 A *KOLODVORSKA ULICA BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 176 | 176 | 0 |
| 2015 | 40228111 | ČRPALIŠČE ČK2 *KAPCA-POLANSKA ULICA 54 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 797 | 971 | 0 |
| 2015 | 40228110 | ČRPALIŠČE ČK3 *KAPCA-KRATKA ULICA 1 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 313 | 359 | 0 |

| | | | | | |
|------|----------|---|-------|-------|---|
| 2015 | 40228114 | ČRPALIŠČE ČK7 *GORNJI LAKOŠ GOZDNA UL 6 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 2023 | 2279 | 0 |
| 2015 | 40228108 | ČRPALIŠČE ČK8 *GORNJI LAKOŠ CVETNA UL 3 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 700 | 838 | 0 |
| 2015 | 40256298 | ČRPALIŠČE G1 J1 *GENTEROVCI-PRI ČARDI 9 *9223 DOBROVNIK - DOBRONAK | 5947 | 6030 | 0 |
| 2015 | 40222409 | ČRPALIŠČE J-12,ČENTIBA *ČENTIBA-GLAVNA ULICA 2 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 2836 | 3158 | 0 |
| 2015 | 40222407 | ČRPALIŠČE J-12,ČENTIBA *ČENTIBA-LENDAVSKA CESTA 19 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 932 | 1087 | 0 |
| 2015 | 40222416 | ČRPALIŠČE J-13,ČENTIBA *ČENTIBA-LENDAVSKA CESTA 73 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 923 | 1169 | 0 |
| 2015 | 40222415 | ČRPALIŠČE J-14,ČENTIBA *ČENTIBA-FODORJEVA VRSTA 45 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 280 | 307 | 0 |
| 2015 | 40222425 | ČRPALIŠČE J-17,ČENTIBA *ČENTIBA-LENDAVSKA CESTA 54 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 3327 | 3735 | 0 |
| 2015 | 40222424 | ČRPALIŠČE J-23,ČENTIBA *ČENTIBA-ZATAK 12 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 849 | 919 | 0 |
| 2015 | 40222420 | ČRPALIŠČE J-26,ČENTIBA *ČENTIBA-LENDAVSKA CESTA 99 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 1502 | 1315 | 0 |
| 2015 | 40222412 | ČRPALIŠČE J-3 *LENDAVSKE GORICE 620 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 499 | 614 | 0 |
| 2015 | 40222422 | ČRPALIŠČE J-36,ČENTIBA *ČENTIBA-ZATAK 36 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 1471 | 1827 | 0 |
| 2015 | 40222417 | ČRPALIŠČE J-43,DOLINA *DOLINA-LENDAVSKA CESTA 27 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 1493 | 1534 | 0 |
| 2015 | 40222423 | ČRPALIŠČE J-49,ČENTIBA *ČENTIBA-ZATAK 49 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 767 | 1005 | 0 |
| 2015 | 40222400 | ČRPALIŠČE J-7,DOLINA PRI LENDAVI *DOLINA-LENDAVSKA CESTA 37 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 2288 | 2523 | 0 |
| 2015 | 40256305 | ČRPALIŠČE K4 J21 *PINCE-MAROF 23 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 3570 | 3602 | 0 |
| 2015 | 40256308 | ČRPALIŠČE K5/J2 *BENICA 13 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 716 | 772 | 0 |
| 2015 | 40256368 | ČRPALIŠČE K-AC/J1 *PINCE-LENDAVSKA CESTA BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 842 | 1175 | 0 |
| 2015 | 40256289 | ČRPALIŠČE KANAL. *GENTEROVCI-ŠOLSKA ULICA 8 *9223 DOBROVNIK - DOBRONAK | 1098 | 1094 | 0 |
| 2015 | 40223451 | ČRPALIŠČE KANALIZACIJA Č-9 *KOLODVORSKA ULICA BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 5334 | 6331 | 0 |
| 2015 | 40256309 | ČRPALIŠČE KO JO *PINCE-LENDAVSKA CESTA 19 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 6233 | 7021 | 0 |
| 2015 | 40256369 | ČRPALIŠČE M2/J81 *MOSTJE 62 A *9220 LENDAVAL - LENDVA | 7688 | 9286 | 0 |
| 2015 | 40256295 | ČRPALIŠČE PM06-3 *GENTEROVCI-PRI ČARDI 17 *9223 DOBROVNIK - DOBRONAK | 958 | 1291 | 0 |
| 2015 | 40256288 | ČRPALIŠČE R1 15 *RADMOŽANCI 52 *9223 DOBROVNIK - DOBRONAK | 9146 | 9109 | 0 |
| 2015 | 40222499 | ČRPALIŠČE ROČ (R1) *KIDRIČEVA ULICA BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 1145 | 1333 | 0 |
| 2015 | 40224352 | KANALIZACIJA ČRPALIŠČE Č 6 *PETIŠOVCI-CVETNA ULICA 7 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 2999 | 1878 | 0 |
| 2015 | 40226858 | KANALIZACIJA ČRPALIŠČE Č5 *DOLNJI LAKOŠ GLAVNA UL BŠ *9220 LENDAVAL - LENDVA | 23019 | 25314 | 0 |
| 2015 | 40256301 | PREČRPALIŠČE *GENTEROVCI-MEJNA ULICA 10 *9223 DOBROVNIK - DOBRONAK | 369 | 443 | 0 |
| 2015 | 40256304 | PREČRPALIŠČE *KAMOVCI 5 *9223 DOBROVNIK - DOBRONAK | 1676 | 1832 | 0 |
| 2015 | 40256310 | PREČRPALIŠČE *PINCE-MAROF 50 *9220 LENDAVAL - LENDVA | 116 | 145 | 0 |

| | | | | | |
|------|----------|---|-------|-------|---|
| 2015 | 40254286 | PREČRPALIŠČE Č1-POD HRIBOM *LENDAVSKE GORICE BŠ *9220 LENDA VA - LENDVA | 1049 | 1096 | 0 |
| 2015 | 40217604 | PREČRPALIŠČE REČ 2 *KOLODVORSKA ULICA BŠ *9220 LENDA VA - LENDVA | 648 | 587 | 0 |
| 2015 | 40217603 | PREČRPALIŠČE REČ 3 *KRANJČEVA ULICA 44 *9220 LENDA VA - LENDVA | 11238 | 11509 | 0 |
| 2015 | 40219571 | PREČRPALIŠČE REČ 4 *TOMŠIČEVA ULICA 2 A *9220 LENDA VA - LENDVA | 4991 | 5418 | 0 |

Preglednica odjemnih mest in povprečne letne porabe električne energije VODOVOD LENDA VA:

| LETO | NAZIV_SMM | VT (kWh) | MT (kWh) | ET (kWh) |
|------|---|----------|----------|----------|
| 2015 | HIDROPOSTAJA PRI H.ŠT. *DOLGA VAS-GLAVNA ULICA 73 *9220 LENDA VA - LENDVA | 6111 | 5635 | 0 |
| 2015 | ČRPALIŠČE PIRAMIDA *LENDAVSKE GORICE BŠ *9220 LENDA VA - LENDVA | 0 | 0 | 1626 |
| 2015 | PREČRPALIŠČE VODOVOD *ČENTIBA-GLAVNA ULICA 33 *9220 LENDA VA - LENDVA | 3848 | 4417 | 0 |
| 2015 | ČRPAL. HORVAT ALBERT *ČENTIBA-BANOV BREG 16 *9220 LENDA VA - LENDVA | 0 | 0 | 4299 |
| 2015 | VODOVOD LOVSKI DOM *DOLINA-GARA 11 *9220 LENDA VA - LENDVA | 0 | 0 | 1841 |
| 2015 | ČRPAL. ČIH ŠTEFAN *ČENTIBA BŠ *9220 LENDA VA - LENDVA | 0 | 0 | 1254 |
| 2015 | ČRPAL. GYURKAČ ROZALIJA *DOLINA PRI LENDAVI BŠ *9220 LENDA VA - LENDVA | 606 | 441 | 11654 |
| 2015 | VODOVODNO PREČRPALIŠČE *DOLINA-TAMAŠKUT BŠ *9220 LENDA VA - LENDVA | 8373 | 10429 | 0 |
| 2015 | NAPRAVA ZA DVIG TLAKA *ČENTIBA-SÚČ BŠ *9220 LENDA VA - LENDVA | 9972 | 8447 | 0 |
| 2015 | VODOVOD ČRPALIŠČE *GABERJE-GORNJA ULICA BŠ *9220 LENDA VA - LENDVA | 107083 | 90858 | 485 |
| 2015 | ČRPAL. GYURKAČ JANEZ *ČENTIBA-SÚČ 1 *9220 LENDA VA - LENDVA | 2173 | 2398 | 5103 |
| 2015 | VODOHRAM I V TP GIDOS *GLAVNA ULICA 107 *9220 LENDA VA - LENDVA | 22919 | 20167 | 2401 |
| 2015 | VODOHRAM 2 *LENDAVSKE GORICE 29 A *9220 LENDA VA - LENDVA | 0 | 0 | 20934 |

Preglednica odjemnih mest in povprečne letne porabe električne energije DRUGO:

| Naslov odjemnega mesta | Namen odjema | Št. merilnega mesta | Št. odjemnega mesta | VT (kWh) | MT (kWh) | ET (kWh) |
|-------------------------------|--------------|---------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| TLP10- Sedež EKO-PARK d.o.o. | | 4-009817 | 833148004021 | 7251 | 4798 | |
| Pokopališče Krajčeva, Lendava | | 4-009917 | 833200003020 | | | 312 |

| | | | | | | |
|------------------------|--|----------|--------------|-----|----|-----|
| Pokopališče Čentiba | | 4-010228 | 833406001024 | | | 72 |
| Pokopališče Genterovci | | 4-202531 | 833014008035 | 204 | 24 | |
| Pokopališče Kamovci | | 4-217181 | 833285003025 | | | 168 |
| Pokopališče Mostje | | 4-009938 | 833220006021 | | | 24 |

Preglednica odjemnih mest in povprečne letne porabe električne energije VODOVOD ČRENŠOVCI:

| Naslov odjemnega mesta | Namen odjema | Št. merilnega mesta | Obračunska moč | VT (kWh) | MT (kWh) | ET (kWh) |
|---|--------------|---------------------|----------------|----------|----------|----------|
| Vodohran – vodovod Črenšovci, Zadržna ulica BŠ, 9232 Črenšovci* | Vodovod | 194756 | 35 kW | 136 | 135 | 0 |
| Avtomatiziran jašek Žižki, Žižki BŠ, 9232 Črenšovci** | Vodovod | 194757 | 14 kW | 335 | 335 | 0 |

*podatek za mesec december 2015

**podatek za mesec november in december 2015

Preglednica odjemnih mest in povprečne letne porabe električne energije VODOVOD TURNIŠČE:

| Naslov odjemnega mesta | Namen odjema | Št. odjemnega mesta | Obračunska moč | VT (kWh) | MT (kWh) | ET (kWh) |
|--|--------------|---------------------|----------------|----------|----------|----------|
| Vaški vodovod, Ul. Štefana Kovača BŠ, 9224 Turnišče* | Vodovod | 832574003015 | 20 kW | 62 | 69 | 97 |
| Prečrpalna postaja Renkovci Ul. Štefana Kovača 73, 9224 Turnišče** | Vodovod | | 14 kW | | | |
| Črpališče Gomilica, Gomilica BŠ, 9224 Turnišče** | Vodovod | | 35 kW | | | |
| Vodno črpališče Turnišče* | Vodovod | | | 62 | 59 | |

*podatek za mesec januar 2016

**podatek za mesec februar 2016