

**OBRAZAC 16. Izjava o jamstvu na opremu u MBO postrojenju**

**IZJAVA O JAMSTVU NA OPREMU U MBO POSTROJENJU**

Naziv Ponuditelja: RIKO, industrijski, gradbeni inženiring in leasing d.o.o.

Adresa sjedišta Ponuditelja: Bizjanova ulica 2, 1000 Ljubljana, Slovenija

OIB Ponuditelja: SI 48222917

Predmet nabave: Projektiranje i izvođenje radova na izgradnji Centra za gospodarenje otpadom „Biljane Donje“, Ev.br. 01-17-VV-01

Izjavljujemo da smo, kao Ponuditelj u postupku javne nabave za Projektiranje i izvođenje radova na izgradnji Centra za gospodarenje otpadom „Biljane Donje“, evidencijski broj nabave 01-17-VV01, pročitali i proučili sve odredbe iz Dokumentacije o nabavi i da smo s istima upoznati, odnosno da smo iste u potpunosti razumjeli.

Nadalje izjavljujemo da dajemo **jamstvo<sup>1</sup> na opremu koja ulazi u sastav postrojenja za mehaničko-biološku obradu otpada instalirane snage jednake ili više od 2 kW** u periodu od **2,05** godina računajući od dana primopredaje postrojenja ovisno o predloženom postrojenju te se slažemo da će Naručitelj priznati bodove na temelju ove izjave.

Kao prilog izjavi, dostavljamo tablicu s upisanom opremom koja ulazi u sastav postrojenja za mehaničko-biološku obradu otpada instalirane snage jednake ili više od 2 kW, a koja će biti neophodna za rad postrojenja prema našem projektu, a koja je u skladu s odredbama ove Dokumentacije o nabavi, posebice Zahtjevima Naručitelja Knjiga 3B04 točka 6.5. Glavna oprema u pojedinim fazama mehaničko-biološke obrade otpada.

Sukladno odredbama Zakona o gradnji, oprema su pojedinačni uređaji, strojevi, procesne instalacije i drugi proizvodi od kojih se sastoji postrojenje ili su samostalno ugrađeni u građevinu radi tehnološkog ili drugog procesa kojemu je namijenjena građevina, a postrojenje je skup svrhovito povezane opreme za obavljanje tehnološkog ili drugog procesa kojemu je namijenjena građevina.

| Red. br. | Podaci o opremi koja ulazi u sastav postrojenja za mehaničko-biološku obradu otpada instalirane snage jednake ili više od 2 kW |   |
|----------|--|---|
| 1.       | <b><i>Tračni transporter (kompostara)</i></b>  |   |
|          | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)   | 1 |

<sup>1</sup> Minimalno 2 godine.

|           |  |   |
|-----------|--|---|
|           | Proizvođač   | Westeria Fordertechnik GmbH   |
|           | Model  | ChainCon tračni transporter   |
|           | Zemlja podrijetla  | Njemačka  |
|           | Instalirana snaga (kW)   | 7,5 kW  |
|           | Napomena   | /   |
| <b>2.</b> | <b><i>Tračni transporter (iz biosušenja u rafinaciju otpada)</i></b> |   |
|           | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)                 | 1   |
|           | Proizvođač   | Westeria Fordertechnik GmbH   |
|           | Model  | ChainCon tračni transporter   |
|           | Zemlja podrijetla  | Njemačka  |
|           | Instalirana snaga (kW)   | 11 kW   |
|           | Napomena   | /   |
| <b>3.</b> | <b><i>Mosna dizalica</i></b>   |   |
|           | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)                 | 2   |
|           | Proizvođač   | <u>Dizajn:</u> A2A AMBIENTE SpA,<br><u>Proizvođač:</u> OMIS SpA<br><u>Automatizacija:</u> Pulsar Industry Srl |
|           | Model  | automatska mosna dizalica   |
|           | Zemlja podrijetla  | Italija   |
|           | Instalirana snaga (kW)   | 82,5 kW   |
|           | Napomena   | /   |

|           |  |                       |
|-----------|--|-----------------------|
| <b>4.</b> | <b><i>Diskasto sito</i></b>                          |                       |
|           | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica) | 1                     |
|           | Proizvođač   | Marini Impianti S.r.l |
|           | Model  | Diskasto sito         |
|           | Zemlja podrijetla                                    | Njemačka              |
|           | Instalirana snaga (kW)                               | 12,1 kW               |

|           |  |                                 |
|-----------|--|---------------------------------|
|           | Napomena   | /                               |
| <b>5.</b> | <b><i>Grabilica</i></b>  |                                 |
|           | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)   | 2                               |
|           | Proizvođač   | Rozzi SpA                       |
|           | Model  | ER42/5500 F4                    |
|           | Zemlja podrijetla  | Italija                         |
|           | Instalirana snaga (kW)   | 22 kW                           |
|           | Napomena   | /                               |
| <b>6.</b> | <b><i>Primarni usitnjivač</i></b>  |                                 |
|           | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)   | 1                               |
|           | Proizvođač   | Metso Denmark A/S               |
|           | Model  | M&J 6000S                       |
|           | Zemlja podrijetla  | Danska                          |
|           | Instalirana snaga (kW)   | 415,6 kW                        |
|           | Napomena   | /                               |
| <b>7.</b> | <b><i>Cjevovod za prikupljanje zraka, procesni ventilatori i biofilter 1 iz procesa biosušenja</i></b> |                                 |
|           | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)   | 25                              |
|           | Proizvođač   | TGE Ventilatori S.r.l.          |
|           | Model  | R25 Y m                         |
|           | Zemlja podrijetla  | Italija                         |
|           | Instalirana snaga (kW)   | 25 x 18 kW = 462,5 kW           |
|           | Napomena   | /                               |
| <b>8.</b> | <b><i>Cjevovod za prikupljanje zraka i procesni ventilatori iz procesa predobrade</i></b>              |                                 |
|           | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)   | 4                               |
|           | Proizvođač   | TGE Ventilatori S.r.l.          |
|           | Model  | PRC 2000                        |
|           | Zemlja podrijetla  | Italija                         |
|           | Instalirana snaga (kW)   | 3 x 18,5 kW + 1 x 3kW = 58,5 kW |
|           | Napomena   | /                               |
| <b>9.</b> | <b><i>Cjevovod za prikupljanje zraka i ventilatori za recirkulaciju iz procesa biosušenja</i></b>      |                                 |
|           | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)   | 2                               |

|            |   |   |
|------------|---|---|
|            | Proizvođač  | TGE Ventilatori S.r.l.,   |
|            | Model   | R25 Y m   |
|            | Zemlja podrijetla   | Italija   |
|            | Instalirana snaga (kW)  | 2 x 18,5 kW = 37 kW   |
|            | Napomena  | /   |
|            |   |   |
| <b>10.</b> | <b><i>Mosna dizalica primarnog usitnjivača</i></b>  |   |
|            | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)  | 1   |
|            | Proizvođač  | <u>Dizajn:</u> AZA AMBIENTE SpA,<br><u>Proizvođač:</u> OMIS SpA |
|            | Model   | Mosna dizalica primarnog usitnjivača                            |
|            | Zemlja podrijetla   | Italija   |
|            | Instalirana snaga (kW)  | 8,4 kW  |
|            | Napomena  | /   |
| <b>11.</b> | <b><i>Cjevovod za prikupljanje zraka i procesni ventilatori iz procesa aktivne faze kompostiranja</i></b> |   |
|            | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)  | 7   |
|            | Proizvođač  | Mion Ventoltermica<br>Depurazioni SPA                           |
|            | Model   | MVHPFD 631/C  |
|            | Zemlja podrijetla   | Italija   |
|            | Instalirana snaga (kW)  | 7 x 22 kW = 154 kW  |
|            | Napomena  | /   |
| <b>12.</b> | <b><i>Cjevovod za prikupljanje zraka i procesni ventilatori iz procesa dozrijevanja komposta</i></b>      |   |
|            | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)  | 5   |
|            | Proizvođač  | Mion Ventoltermica<br>Depurazioni SPA                           |
|            | Model   | MVHPGD 632/C  |
|            | Zemlja podrijetla   | Italija   |
|            | Instalirana snaga (kW)  | 5 x 11 kW = 55 kW   |
|            | Napomena  | /   |
| <b>13.</b> | <b><i>Cjevovod za prikupljanje zraka i procesni ventilatori iz procesa dozrijevanja biostabilata</i></b>  |   |

|            |   |                                       |
|------------|---|---------------------------------------|
|            | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)  | 8                                     |
|            | Proizvođač  | Mion Ventoltermica<br>Depurazioni SPA |
|            | Model   | MVHPGD 632/A                          |
|            | Zemlja podrijetla   | Italija                               |
|            | Instalirana snaga (kW)  | 8 x 15 kW = 120 kW                    |
|            | Napomena  | /                                     |
| <b>14.</b> | <b><i>Biofilter 2 sa ventilatorom iz procesa aktivne faze kompostiranja</i></b>                         |                                       |
|            | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)  | 1                                     |
|            | Proizvođač  | Mion Ventoltermica<br>Depurazioni SPA |
|            | Model   | MVMPDT 1401                           |
|            | Zemlja podrijetla   | Italija                               |
|            | Instalirana snaga (kW)  | 110 kW                                |
|            | Napomena  | /                                     |
| <b>15.</b> | <b><i>Biofilter 3 sa ventilatorima iz procesa dozrijevanja komposta i biostabilata</i></b>              |                                       |
|            | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)  | 2                                     |
|            | Proizvođač  | Mion Ventoltermica<br>Depurazioni SPA |
|            | Model   | MVMPDT 1251                           |
|            | Zemlja podrijetla   | Italija                               |
|            | Instalirana snaga (kW)  | 90                                    |
|            | Napomena  | /                                     |
| <b>16.</b> | <b><i>Sustav otprašivanja sa ventilatorom (cjevovod za prikupljanje prašine i vlaknasti filter)</i></b> |                                       |
|            | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)  | 1                                     |
|            | Proizvođač  | Mion Ventoltermica<br>Depurazioni SPA |
|            | Model   | MVMPDT 1251                           |
|            | Zemlja podrijetla   | Italija                               |
|            | Instalirana snaga (kW)  | 75                                    |
|            | Napomena  | /                                     |
| <b>17.</b> | <b><i>Scrubberi iz procesa aktivne faze kompostiranja i dozrijevanja komposta i biostabilata</i></b>    |                                       |
|            | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)  | 3                                     |
|            | Proizvođač  | Affetti                               |

|            |   |                            |
|------------|---|----------------------------|
|            | Model   | CMON 65-160 PP FPM         |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Italija                    |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 15 kW                      |
|            | Napomena  | /                          |
| <b>18.</b> | <b>Kompresorska stanica</b>                           |                            |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                          |
|            | Proizvođač  | Omega Air GmbH             |
|            | Model   | RS RSF RSD RSDK            |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Njemačka                   |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 18,5 kW                    |
|            | Napomene  | nema                       |
| <b>19.</b> | <b>Sekundarni usitnjivač</b>                          |                            |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                          |
|            | Proizvođač  | Lindner Recyclingtech GmbH |
|            | Model   | KOMET 2800                 |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Austrija                   |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 335 kW                     |
|            | Napomene  | nema                       |
| <b>20.</b> | <b>Permanentni magnetski separator</b>                |                            |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                          |
|            | Proizvođač  | Gauss Magneti srl          |
|            | Model   | SM 120.120 NS              |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Italija                    |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3 kW                       |
|            | Napomene  | nema                       |
| <b>21.</b> | <b>Permanentni magnetski separator</b>                |                            |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                          |
|            | Proizvođač  | Gauss Magneti srl          |
|            | Model   | SM 120.120 NS              |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Italija                    |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3 kW                       |
|            | Napomene  | nema                       |
| <b>22.</b> | <b>Separator „eddy current“</b>                       |                            |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                          |
|            | Proizvođač  | Gauss Magneti srl          |
|            | Model   | ECS 1500                   |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Italija                    |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 7 kW                       |

|            |   |                           |
|------------|---|---------------------------|
|            | Napomene  | nema                      |
| <b>23.</b> | <b>Separator NIR</b>                                  |                           |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                         |
|            | Proizvođač  | REDWAVE                   |
|            | Model   | NIR 2800                  |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Austrija                  |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 16 kW                     |
|            | Napomene  | nema                      |
| <b>24.</b> | <b>Separator putem zraka</b>                          |                           |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                         |
|            | Proizvođač  | NIHOT                     |
|            | Model   | SDS 1200                  |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Holandija                 |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 30,6 kW                   |
|            | Napomene  | nema                      |
| <b>25.</b> | <b>Rotacijsko sito</b>                                |                           |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                         |
|            | Proizvođač  | Machinefabriek Emmen B.V. |
|            | Model   | MFE                       |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Holandija                 |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 22 kW                     |
|            | Napomene  | nema                      |
| <b>26.</b> | <b>Mobilna okrugla balirka</b>                        |                           |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                         |
|            | Proizvođač  | Flexus Balasystem AB      |
|            | Model   | 202-205                   |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Švedska                   |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 47                        |
|            | Napomene  | nema                      |
| <b>27.</b> | <b>Transportne traka sa prihvatnim košem</b>          |                           |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                         |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o.          |
|            | Model   | TGV                       |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija                 |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 5,5 kW                    |
|            | Napomene  | nema                      |
|            | <b>Transportne traka</b>                              |                           |

|            |   |                  |
|------------|---|------------------|
| <b>28.</b> | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 4 kW             |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>29.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 7,5 kW           |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>30.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 2,2 kW           |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>31.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 5,5 kW           |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>32.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3 kW             |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>33.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |

Evidencijski broj nabave: 01-17-VV-01

|            |   |                  |
|------------|---|------------------|
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3 kW             |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>34.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 5,5 kW           |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>35.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 4 kW             |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>36.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3 kW             |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>37.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 4 kW             |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>38.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTDS-LO          |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |

Evidencijski broj nabave: 01-17-VV-01

|            |   |                  |
|------------|---|------------------|
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 5,5 kW           |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>39.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTDS-LO          |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 9,2 kW           |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>40.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3 kW             |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>41.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 7,5 kW           |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>42.</b> | <b>Transportna traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 2                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 4 kW             |
|            | Napomene  | nema             |
| <b>43.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o. |
|            | Model   | GTVS             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 7,5 kW           |
|            | Napomene  | nema             |

|            |   |                                  |
|------------|---|----------------------------------|
| <b>44.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o.                 |
|            | Model   | GTVS                             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija                        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3 kW                             |
|            | Napomene  | nema                             |
| <b>45.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 2                                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o.                 |
|            | Model   | GTVS                             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija                        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3 kW                             |
|            | Napomene  | nema                             |
| <b>46.</b> | <b>Transportne traka</b>                              |                                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                                |
|            | Proizvođač  | RIKO EKOS d.o.o.                 |
|            | Model   | GTVS                             |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Slovenija                        |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3 kW                             |
|            | Napomene  | nema                             |
| <b>47.</b> | <b>Uređaj za punjenje poluprikolica</b>               |                                  |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 2                                |
|            | Proizvođač  | Teuman s.a.s.                    |
|            | Model   | Uređaj za punjenje poluprikolica |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Italija                          |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 29,5 kW                          |
|            | Napomene  | nema                             |
| <b>48.</b> | <b>Scrubber iz procesa biosušenja</b>                 |                                  |
|            | Količina opreme predviđena projektom (broj jedinica)  | 1                                |
|            | Proizvođač  | Eqosol srl                       |
|            | Model   | Vertikalni scrubber              |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 30 kW                            |

|            |   |                            |
|------------|---|----------------------------|
|            | Napomena  | nema                       |
| <b>49.</b> | <b><i>Separator putem zraka</i></b>                   |                            |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                          |
|            | Proizvođač  | NIHOT                      |
|            | Model   | AIR 1200                   |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Holandija                  |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 36 kW                      |
|            | Napomene  | nema                       |
| <b>50.</b> | <b><i>Usitnjivač / miješalica</i></b>                 |                            |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                          |
|            | Proizvođač  | SECO Industries srl        |
|            | Model   | Sam 5 model 700/300GCME-HD |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Italija                    |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 160 kW                     |
|            | Napomene  | nema                       |
| <b>51.</b> | <b><i>Centralni sustav za usisavanje</i></b>          |                            |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 1                          |
|            | Proizvođač  | DELFIN Srl                 |
|            | Model   | CV124                      |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Italija                    |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 20 kW                      |
|            | Napomene  | nema                       |
| <b>52.</b> | <b><i>Crpka za sabirni bazen</i></b>                  |                            |
|            | Količina opreme predviđena u projektu (broj jedinica) | 2                          |
|            | Proizvođač  | KSB                        |
|            | Model   | Amarex NF65-170            |
|            | Zemlja podrijetla                                     | Francuska                  |
|            | Instalirana snaga (kW)                                | 3,1 kW                     |
|            | Napomene  | nema                       |

Također izjavljujemo da u garantnom periodu svi servisi, uključujući i redovne te sva zamjena rezervnih dijelova, uključujući i potrošne dijelove, kao i sav rad i potrošni materijal prilikom servisa i popravaka idu na trošak Ponuditelja.

U Ljubljani, 19.7.2018 godine

ZA PONUDITELJA:

M.P. Janez Škrabec

(ime i prezime ovlaštene osobe po zakonu za zastupanje Ponuditelja)

RIKO, Industrijski, građbeni inženiring  
2%  
inženiring d.o.o.

(potpis ovlaštene osobe po zakonu za zastupanje Ponuditelja)