

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa części zamiennych do napędów elektrycznych AUMA zainstalowanych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie (ZUO). Lista części zamiennych została przedstawiona w Tabeli nr 1.
2. Kod CPV: 42131142-3 Zawory sterujące

L.p.	Urządzenie	Sztuk
1	<p>Napęd elektryczny wieloobrotowy - REGULACYJNY: SAR 07.6                      Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2                      Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19                      Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2                      Połączenie z armaturą: F10    A·TR22x5    60 Nm    8 min<sup>-1</sup></p> <p>SAR07.6-F10-A·TR24x5LH-8-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N·30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N·30-70-IP68-KS-A0001-SD·137-B1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20</p>	1
2	<p>Napęd elektryczny wieloobrotowy - REGULACYJNY: SAR 07.6                      Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2                      Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19                      Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2                      Połączenie z armaturą: F10    A·TR24x5    60 Nm    8 min<sup>-1</sup></p> <p>SAR07.6-F10-A·TR22x5LH-8-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N·30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N·30-70-IP68-KS-A0001-SD·137-B1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20</p>	1
3	<p>Napęd elektryczny wieloobrotowy - REGULACYJNY: SAR 10.2                      Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2                      Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19                      Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2                      Połączenie z armaturą: F10    A·UN    120 Nm    16 min<sup>-1</sup></p> <p>SAR10.2-F10-A·UNTH-16-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N·30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N·30-70-IP68-KS-A0001-SD·137-B1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20</p>	1
4	<p>Napęd elektryczny wieloobrotowy - REGULACYJNY: SAR 14.2                      Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2                      Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19                      Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2                      Połączenie z armaturą: F14    A·UN    250 Nm    22 min<sup>-1</sup></p> <p>SAR14.2-F14-A·UNTH-22-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N·30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N·30-70-IP68-KS-A0001-SD·137-B1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20</p>	1
5	<p>Napęd elektryczny wieloobrotowy - ON/OFF: SA 16.2                      Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2                      Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19                      Reżim pracy: S2-15min - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa A i B – wg normy PN-EN 15714-2                      Połączenie z armaturą: F16    B3    1000 Nm    63 min<sup>-1</sup></p> <p>SA16.2-F16-B3TH-63-3ph/400V/50Hz-S2-15min-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N·30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N·30-70-IP68-KS-A0001-SD·137-A2-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20</p>	1

L.p.	Urządzenie	Sztuk
6	<p>Napęd elektryczny niepełnoobrotowy - REGULACYJNY: SQR 07.2  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F07-N    KG    300 Nm    32,0 s / 90 °</p> <p>SQR07.2-F07-N-KG20-32-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N-30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N-30-70-IP68-KS-A0001-SD-137-A1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20</p>	1
7	<p>Napęd elektryczny niepełnoobrotowy - ON/OFF: SQ 05.2  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S2-15min - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa A i B – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F05-N    SG (11mm)    150 Nm    11,0 s / 90 °</p> <p>SQ05.2-F05-N-SG (11)-11-3ph/400V/50Hz-S2-15min-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N-30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N-30-70-IP68-KS-A0001-SD-137-A1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20</p>	1
8	<p>Napęd elektryczny niepełnoobrotowy - ON/OFF: SQ 05.2  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S2-15min - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa A i B – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F05-N    SG (14mm)    150 Nm    11,0 s / 90 °</p> <p>SQ05.2-F05-N-SG (14)-11-3ph/400V/50Hz-S2-15min-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N-30-70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N-30-70-IP68-KS-A0001-SD-137-A1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20</p>	1