

## Tehniskā specifikācija

### Šķeldas katla BFB Nr.2 gaisa padeves un dūmgāzu recirkulācijas līniju regulatoru 5gab. elektropiedziņu piegāde, Talsu ielā 69, Ventspilī

#### 1. Apraksts:

- 1.1. **Modulācijas elektropiedziņa AUMA WGS-6000** ar vadības bloku AUMATIC AM01.1, lai to būtu iespējams uzstādīt uz esošiem tauriņvārstiem "Sammet", DN250/300 – **2.gab.:**
- 1.2. Tips: SQRAM 10.2-63-D400/50-10-11-6-8-21.4-K25-F10, sekojošā komplektācijā:
  - 1.2.1. Maksimālais izejas vērpes moments -600 Nm, modulācija – 300 Nm;
  - 1.2.2. Aizvēršanās laiks 63 sek./90 grādi, versija RR, aizvēršanās – pulksteņa rādītāja virzienā;
  - 1.2.3. Pozīcijas mehāniskais indikators;
  - 1.2.4. Aprīkota ar manuālo (rokas) atvēršanas ratu;
  - 1.2.5. IP68, - 30 grādi.....+70 grādi;
  - 1.2.6. Pamata elektrobarošana - 400 VAC/50Hz/3F;
  - 1.2.7. Vērpes momenta pārslēgšanas funkcija un to robežu iestatīšanas iespējas;
  - 1.2.8. AUMA MATIC AM01.1 aprīkojums;
  - 1.2.9. 24 VDC vadības sistēmas pieslēguma vieta;
  - 1.2.10. 4...20mA ieejošais signāls pozicionēšanai;
  - 1.2.11. Uzstādīšanas atloki ISO F10;
  - 1.2.12. Uzmava K25, (cilindra diametrs 25 mm ar gropi 1);
  - 1.2.13. Pieslēguma shēma MSP1110KC3—F18E1 TPA00R1AA-0E1-000;
  - 1.2.14. Elektropiedziņas rūpnīcas izgatavotājas vadības programmatūrā neiekļaut funkciju "STOP-it".
- 1.3. **Modulācijas elektropiedziņa AUMA WGS-6000** ar vadības bloku AUMATIC AM01.1001, lai to būtu iespējams uzstādīt uz esošiem tauriņvārstiem "Sammet", DN300 – **1.gab.:**
- 1.4. Tips: SQRAM 10.2-63-D400/50-10-11-6-8-21.4-K25-F10, sekojošā komplektācijā:
  - 1.4.1. Maksimālais izejas vērpes moments -600 Nm, modulācija – 300 Nm;
  - 1.4.2. Aizvēršanās laiks 63 sek./90 grādi, versija RR, aizvēršanās – pulksteņa rādītāja virzienā;
  - 1.4.3. Pozīcijas mehāniskais indikators;
  - 1.4.4. Aprīkota ar manuālo (rokas) atvēršanas ratu;
  - 1.4.5. IP68, - 30 grādi.....+70 grādi;
  - 1.4.6. Pamata elektrobarošana - 400 VAC/50Hz/3F;
  - 1.4.7. Vērpes momenta pārslēgšanas funkcija un to robežu iestatīšanas iespējas;
  - 1.4.8. AUMA MATIC AM01.1 aprīkojums;
  - 1.4.9. 4...20mA kontroles signāls;
  - 1.4.10. 4...20mA ieejošais signāls pozicionēšanai;
  - 1.4.11. Uzstādīšanas atloki ISO F10;
  - 1.4.12. Uzmava K25, (cilindra diametrs 25 mm ar gropi 1);
  - 1.4.13. Pieslēguma shēma MSP1110KC3—F18E1 TPA00R1AA-0E1-000;
  - 1.4.14. Elektropiedziņas rūpnīcas izgatavotājas vadības programmatūrā neiekļaut funkciju "STOP-it".
- 1.5. **Modulācijas elektropiedziņa AUMA WGS-6000** ar vadības bloku AUMATIC AM01.1, lai to būtu iespējams uzstādīt uz esošiem tauriņvārstiem "Sammet", DN500/550 – **2.gab.:**
- 1.6. Tips: SQRAM 10.2-63-D400/50-10-11-6-8-21.4-K30-F10, sekojošā komplektācijā:
  - 1.6.1. Maksimālais izejas vērpes moments -600 Nm, modulācija – 300 Nm;
  - 1.6.2. Aizvēršanās laiks 63 sek./90 grādi, versija RR, aizvēršanās – pulksteņa rādītāja virzienā;
  - 1.6.3. Pozīcijas mehāniskais indikators;

- 1.6.4. Aprīkota ar manuālo (rokas) atvēršanas ratu;
- 1.6.5. IP68, - 30 grādi.....+70 grādi;
- 1.6.6. Pamata elektrobarošana - 400 VAC/50Hz/3F;
- 1.6.7. Vērpes momenta pārslēgšanas funkcija un to robežu iestatīšanas iespējas;
- 1.6.8. AUMA MATIC AM01.1 aprīkojums;
- 1.6.9. 24 VDC vadības sistēmas pieslēguma vieta;
- 1.6.10. 4...20mA ieejošais signāls pozicionēšanai;
- 1.6.11. Uzstādīšanas atloki ISO F10;
- 1.6.12. Uzmava K25, (cilindra diametrs 30 mm ar gropi 1);
- 1.6.13. Pieslēguma shēma MSP1110KC3—F18E1 TPA00R1AA-0E1-000;
- 1.6.14. Elektropiedziņas rūpnīcas izgatavotājas vadības programmatūrā neiekļaut funkciju “STOP-it”.

## **2. Prasības:**

- 2.1. Garantijas termiņš – ne mazāk kā 2 gadi.
- 2.2. Piegādes termiņš – 6 nedēļu laikā no lēmuma pieņemšanas un paziņošanas brīža.

## **3. Iesniedzamie dokumenti:**

- 3.1. Pretendenta pieteikums saskaņā ar punktiem Nr.1, Nr.2.
- 3.2. Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.2.1.

Papildinformācija – Ražošanas daļas vadītāja vietnieks Andris Pētersons, m.t. 29806020.

Avanss nav paredzēts.

Piedāvājumu var iesniegt personīgi vai nosūtīt pa pastu ar piegādi Talsu ielā 84, Ventspilī vai pa e-pastu – [iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv](mailto:iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv) (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena, tehniskās prasības.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz **2020.gada 10.marta plkst. 14:00.**

Ražošanas daļas vadītājs

Egils Liepiņš

***Pretendenta pieteikums.***

2020. gada.....

**Adresēts: PSIA „Ventspils siltums”, Talsu ielā 84, Ventspilī**

.....  
/pretendenta nosaukums, reģistrācijas nr., juridiskā adrese/

iepagāzusi ar cenu aptaujas dokumentiem, mēs piedāvājam noslēgt iepirkuma līgumu par „Šķeldas katla BFB Nr.2 gaisa padeves un dūmgāzu recirkulācijas līniju regulatoru 5gab. elektropiedziņu piegādi, Talsu ielā 69, Ventspilī” par līgumcenu:

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudzums	Cena, EUR	Summa, EUR (bez PVN)
1	Šķeldas katla BFB Nr.2 gaisa padeves un dūmgāzu recirkulācijas līniju regulatoru 5gab. elektropiedziņu piegāde, Talsu ielā 69, Ventspilī	gab.	5		
<b>Līgumcena</b>					

Modelis \_\_\_\_\_

Ar šo mēs apstiprinām, ka:

- mūsu piedāvājums ir spēkā 30 dienas no iepirkuma piedāvājuma iesniegšanas datuma;
- iesniegtais piedāvājums atbilst Tehniskās specifikācijas prasībām;

Personas ar pārstāvības tiesībām paraksts vārds, uzvārds, amats.....