Rīgā

 **APSTIPRINĀTS**

ar 2022. gada 26. maija

Iepirkuma komisijas lēmumu

**GROZĪJUMI**

**iepirkuma procedūras**

**“Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa**”

(Identifikācijas Nr.RS/2022/24)

**nolikumā**

Pamatojoties uz iepirkuma procedūras “Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa”, Identifikācijas Nr.RS/2022/24, Iepirkuma komisijas 2022. gada 26. maija lēmumu, izdarīt iepirkuma procedūras “Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa”, Identifikācijas Nr.RS/2022/24, nolikumā (turpmāk - nolikums) šādus grozījumus:

1. Aizstāt visā nolikuma tekstā vārdus un ciparus *“2022. gada 31. maijs”* attiecīgajā locījumā ar vārdiem un cipariem *“2022. gada 7. jūnijs”* attiecīgajā locījumā.
2. Grozīt nolikuma 1. pielikuma 1.1. pielikumā **“TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa 1.daļa”** pozīciju Nr.1.1. un izteikt to šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | Vītņu kompresora ražotspēja ne mazāka, kā 1.09 m3/min pie 10 bar. Kompresora kontrolieris ar skārienjūtīgu displeju: ārējā spiediena un temperatūras uzraudzību, divi spiediena diapazoni ar taimera programmu, kļūdu/brīdinājumu vēsture ar datumu/laiku un mezgla stāvokli, kopējās slodzes/apkopes intervāla stundas, attālinātās apturēšanas/ieslēgšanas iespēja, reālā laika pulkstenis, aprīkota ar Modbus RS485 tīkla savienojuma pieslēgumu. | 2 | 7,5 (400V/50HZ/3f) | 10 | 1090 | 63 | 994x553x1014 | uz augšu | iebūvēts | bez gaisa zuduma | Jābūt | G ½ “ | ēka 001 |

1. Grozīt nolikuma 1. pielikuma 1.3. pielikumā **“TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa 3.daļa”** pozīciju Nr.3.1. un izteikt to šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. | Vītņu kompresora ražotspēja ne mazāka, kā 1.09 m3/min pie 10 bar. Kompresora kontrolieris ar skārienjūtīgu displeju: ārējās spiediena un temperatūras uzraudzība, divi spiediena diapazoni ar taimera programmēšanu, kļūdas/brīdinājumu vēsture ar datumu/laiku un mezgla stāvokli, kopējās slodzes/apkopes intervāla stundas, attālināta apturēšanas/iedarbināšanas iespēja, reālā laika pulkstenis, aprīkota ar Modbus RS485 tīkla savienojuma pieslēgumu. | 3 | 7,5 (400V/50HZ/3f) | 10 | 1090 | 63 | 994x553x1014 | uz augšu | iebūvēts | bez gaisa zuduma | Jābūt | G 1/2 " | ēka 002 |

1. Svītrot nolikuma 1. pielikuma 1.3. pielikumā **“TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa 3.daļa”** pozīciju Nr.3.3.
2. Grozīt nolikuma 1. pielikuma 1.3. pielikumā **“TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa 3.daļa”** pozīciju Nr.3.4. un izteikt to šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.4. | Vītņu kompresora ražotspēja ne mazāka, kā 3.21 m3/min pie 10 bar, ar žāvētāju uz 500L resīveri. Kompresora kontrolieris ar displeju: ārējā spiediena un temperatūras uzraudzība, divi spiediena diapazoni ar taimera programmu, kļūdas/brīdinājumu vēsture ar datumu/laiku un mezgla stāvokli, kopējās slodzes/apkopes intervāla stundas, attālināta apturēšanas/iedarbināšanas iespēja, reālā laika pulkstenis, aprīkota ar Modbus RS485 tīkla savienojuma pieslēgumu. | 3 | 22 (400V/50HZ/3f) | 10 | 3210 | 63 | 1873x867x1825 | aizmugurē | iebūvēts | bez gaisa zuduma | Jābūt | G 1/2 " | ēka 001 ARD 1 |

1. Grozīt nolikuma 1. pielikuma 1.3. pielikumā **“TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa 3.daļa”** pozīciju Nr.3.6. un izteikt to šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6. | Vītņu kompresora ražotspēja ne mazāka, kā 1.09 m3/min pie 10 bar. Kompresora kontrolieris ar skārienjutīgu displeju: ārējā spiediena un temperatūras uzraudzība, divi spiediena diapazoni ar taimera programmu, kļūdas/brīdinājumu vēsture ar datumu/laiku un mezgla stāvokli, kopējās slodzes/apkopes intervāla stundas, attālināta apturēšanas/iedarbināšanas iespēja, reālā laika pulkstenis, aprīkota ar Modbus RS485 tīkla savienojuma pieslēgumu. | 2 | 7,5 (400V/50HZ/3f) | 10 | 1090 | 63 | 994x553x1014 | uz augšu | iebūvēts | bez gaisa zuduma | Jābūt | G 1/2 " | ēka 008 |

7. Grozīt nolikuma 1. pielikuma 1.4. pielikumā **“TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa 4.daļa”** pozīciju Nr.4.3. un izteikt to šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.3. | Vītņu kompresora ražotspēja ne mazāka, kā 1.06 m3/min pie 10 bar. Kompresora kontrolieris ar skārienjutīgu displeju: ārējā spiediena un temperatūras uzraudzība, divi spiediena diapazoni ar taimera programmu, kļūdas/brīdinājumu vēsture ar datumu/laiku un mezgla stāvokli, kopējās slodzes/apkopes intervāla stundas, attālināta apturēšanas/iedarbināšanas iespēja, reālā laika pulkstenis, aprīkota ar Modbus RS485 tīkla savienojuma pieslēgumu. | 1 | 7,5 (400V/50HZ/3f) | 10 | 1060 | 70 | 667x630x1050 | aizmugurē | - | - | - | G 1/2 " | ēka 025 (kompr. telpa 1) |

8. Svītrot nolikuma 3. pielikuma 3.3. pielikumā **“TEHNISKAIS - FINANŠU PIEDĀVĀJUMS** *Saspiesta gaisa kompresoru nomaiņa* **3.daļa”** pozīciju Nr. 3.3.

9. Izteikt nolikuma 4. pielikumu – **Teritorijas plānojums** jaunā redakcijā.

Iepirkumu komisijas priekšsēdētāja K. Meiberga