

**Par atklāta konkursa
“OZONA IECIRKŅA KOMPRESORU UZSTĀDĪŠANA UN
PIESLĒGŠANA SCADA SISTĒMAI”
(identifikācijas Nr.RŪ-2025/15)
nolikumu**

Rīgā, 2025.gada 22.aprīlī

Papildu informācija Nr.1

Ar šo iepirkuma komisija sniedz atbildes uz ieinteresētā piegādātāja jautājumiem par atklāta konkursa “Ozona iecirkņa kompresoru uzstādīšana un pieslēgšana SCADA sistēmai” (identifikācijas Nr.RŪ-2025/15, turpmāk – atklāts konkurss) nolikumu:

1.jautājums:

Lūdzam precizēt kurus divus no trijiem esošajiem kompresorus būs nepieciešams mainīt?

1.atbilde:

Pasūtītājs informē, ka iepirkuma rezultātā tiks mainīti ozona iecirkņa kompresori, kas atrodas telpā vistālāk no ieejas vārtiem. Vispirms būs jāveic C11-3 nomaina, bet pēc jaunā kompresora palaišanas darbībā būs jāveic C11-2 nomaina. Par esošo tehnisko situāciju un citiem sev interesējošiem jautājumiem ir iespējams pārliecināties objekta apskates laikā.



Attēls Nr.1 – Ozona kompresoru lokācija

2.jautājums:

Lūdzam atsūtīt gaisa kompresoru elektrisko principiālo shēmu?

2.atbilde:

Pasūtītājs ir pievienojis shēmu šī dokumenta pielikumā.

3.jautājums:

Lūdzam precizēt kādi kabeļi (markas un garumi) un automātslēdži (jaudas, aizsardzības) tiek izmantoti kompresoru elektrobarošanai un vadībai?

3.atbilde:

Kompresoru elektrobarošanai un vadībai tiek izmantots jaudas slēdzis NSX 630H 400A un kabeļi, kas no automātslēdža līdz kompresoram ir aptuveni 25-30m gari. Kabelis no automātslēdža H07V-K 3x(1x240mm²) ir muftēts. Papildu informāciju par kabeļiem un automātslēdžiem ir iespējams iegūt objekta apskates laikā.



Attēls Nr.2 – Automātslēdzis un kabeļi



Attēls Nr.3 –Kabeļi

Pielikumā (atsevišķā datnē): Kompresoru principiālā shēma.