

Akciju sabiedrības „Conexus Baltic Grid”
Atklāta konkursa „Par noslēgarmatūras un materiālu piegādi” precizēšanas jautājumu par tehnisko
uzdevumu sanāksmes protokols

2019. gada 15. oktobris plkst.15.00

Sanāksmes gaitā izskatītie pretendentu uzdotie jautājumi

- Jautājums:** Tehniskās specifikācijas Nr.1 un Nr.2 ir identiskas. Tā bija domāts?
Atbilde: Tehniskajās specifikācijās identiska ir tikai ievadlapa, pārējā daļa ir atšķirīga.
- Jautājums:** Kādu izvēlēties krānu korpusa izgatavošanas materiālu apstrādes temperatūru -5°C vai 38,3°C.
Atbilde: Darba temperatūras diapazons pazemes daļai: - 5 līdz +20 °C. Apkārtējās vides temperatūras diapazons virszemes daļai: -38,2°C...+33,5°C.
- Jautājums:** Vai ir kādas prasības nepieciešamo lodveida krānu uzstādīšanas garumam? Ja, jā, lūgums norādīt nepieciešamo garumu?
Atbilde: Projektētājs norādījis AGK 92 (vai analogs), tādējādi izmēri tuvu prasītajam.

	Krāns Dn200, Pn63	Krāns Dn700, Pn63
Krāna montāžas garums (gāzes kustības virzienā)	660+/-3MM	1549+/-3MM
Krāna balsti (kājas)	402+-5mm (gar gāzi) x 396+-5mm	897+-5mm (gar gāzi) x 990+-5mm
Projektētais pamats zem krāna	750mm (gar gāzi) x 550mm	1650mm (gar gāzi) x 1100mm

Balstoties uz montāžas elementu izkārtojumu, krānu Dn200, Pn63 konstrukcijas garums (gāzes kustības virzienā) var tikt palielināts ne vairāk kā par 130mm, krānu Dn700, Pn63 var tikt palielināts ne vairāk kā par 828mm.

Šajā gadījumā ir jāņem vērā arī projektētie izmēri zem krānu pamatnes.

- Jautājums:** Lodveida krānu specifikācijā norādītas - krāsas prasības - krāsošana ar ilgi noturīgo krāsu. Pretkorozijas pārklājums C4.11 saskaņā ar LVS EN ISO 12944-5:2018. Saskaņā ar minēto standartu, izšķir trīs noturības diapazonus:
Zema - L(ow) – 2-5 gadi;
Vidēja - M(edium) – 5-15 gadi;
Augsta - H(igh) – vairāk kā 15 gadu.
Lūgums norādīt, kādu nepieciešams?
Atbilde: krāsojuma noturība - C-4 – augsta.
- Jautājums:** Par lodveida krānu ar pilnu caurplūdumu DN200 (p.2.1.), lūgums precizēt elektropiedziņas specifikāciju – nepieciešamo atvēršanas / aizvēršanas laiku.
Atbilde: Projekts CON-2019/090. Pozīcija Nr.1. Krāns Dn.200 – AG K92 Auma Matic SAAMExC07.6-GS 100.3 atv./aizv. - 35 sekundes.
- Jautājums:** Lūgums precizēt krāna (nosprostošanas elementa) materiālu.
Atbilde: Materiāls – tērauds (spiediens Pn63), kas paredzēts dabasgāzei