

## Skaidrojums par SIA „SALTAVOTS” tirgus izpētes „Ūdens atdzelžošanas iekārtu piegāde, uzstādīšana”, id. Nr. SA 2020 18, nolikumu

### Atbildes uz jautājumiem Nr.2

Siguldas novada Siguldā  
2020. gada 18. decembrī

SIA „SALTAVOTS” iepirkuma komisija 2020. gada 18. decembrī ir saņēmusi ieinteresētā piegādātāja jautājumus par tirgus izpētes „Ūdens atdzelžošanas iekārtu piegāde, uzstādīšana”, id. Nr. SA 2020 18, nolikuma tehnisko specifikāciju. Iepirkuma komisija 2020. gada 18. decembra iepirkuma komisijas sēdē ir izskatījusi iesniegtos jautājumus un sniedz atbildes.

1. jautājums: “Kāds ir ūdens spiediens (bar) ūdensvadā, kurš pievienots Ūdens sagatavošanas tehnoloģiskai iekārtai (atdzelžošanas iekārtai)?”

Atbilde uz 1. jautājumu: Darba spiediens ūdensapgādes sistēmā ir norādīts Tehniskās specifikācijas 4.punktā – 3 bar.

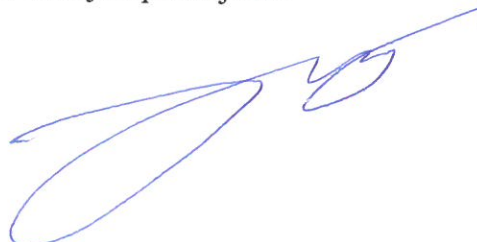
2.jautājums: “Gadījumā, ja ūdens spiediens ūdensvadā, kurš pievienots Ūdens sagatavošanas tehnoloģiskai iekārtai (atdzelžošanas iekārtai) nepārsniedz 6 bar, lūdzam pamatot prasību, ka ūdens atdzelzotāja filtra korpusam ir jāatbilst spiediena klasei PN10.”

Atbilde uz 2. jautājumu: Darba spiediens ūdensapgādes sistēmā tiek regulēts ar elektroniska spiediena sensora palīdzību. Ņemot vērā, ka artēziskais sūknis, kas nodrošina ūdensapgādi, nav aprīkots ar frekvenču kontrolieri, spiediena sensora bojājuma/avārijas gadījumā darba spiediens ūdensapgādes sistēmā sasniedz 6 bar. Ņemot vērā, ka iekārtām jādarbojas automātiskā režīmā un to darbība tiek uzraudzīta attālināti, iespējamo bojājumu gadījumā nepieciešams reaģēšanas laiks to novēršanai, šajā gadījumā filtru tvertņēm ir noteikta spiediena klase PN 10 atbilstoši esošo cauruļvadu spiediena klasei PN 10.

3. jautājums: “Saskaņā ar Eiropas spiedieniekārtu direktīvu (PED 2014/68/EU) ir aizliegts izmantot saspīestu gaisu kopā ar stikla šķiedras filtru korpusos, tas ir - nav neviena stiklašķiedras korpusu ražotāja, kam būtu izsniegta šāda atļauja, par ko ir arī apliecināta (jeb precīzāk aizliedzoša) atzīme uz visiem stikla šķiedras korpusiem, kura uzstādot tiek noņemta, kā rezultātā iekārta tiek izmantota pārkāpjot noteikumus un apdraudot drošību. Vai no Pasūtītāja puses šāds risinājuma variants ar stiklašķiedras korpusiem tiek pieļauts un atbalstīts?”

Atbilde uz 3. jautājumu: Atbilstoši Tehniskās specifikācijas 9. punktā norādītajam filtru iekšējam pārklājumam (tas var būt arī monolītas konstrukcijas PE vai jebkurš cits kompozītmateriāls PVC-U, PP-R u. c, ar atbilstošu spiediena klasi un atbilst ūdensapgādes prasībām). Stikla šķiedra vai armēta stikla šķiedra šajā gadījumā kalpo tikai kā aizsargslānis pret filtru tvertņu ārējiem mehāniskiem bojājumiem un nav saskarē ar dzeramo ūdeni un gaisu. Šajā gadījumā ir noteicots filtru tvertņu iekšējais pārklājums.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs



Jānis Vīcieps