

KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS

- 4. számú -

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. Ajánlatkérő „*Tiszabercel szennyvíztisztító telepre iszapvíztelenítő gép és segédberendezéseinek beszerzése, beépítése, és beüzemelése*” tárgyú beszerzési eljárásában

Tisztelt Érdeklődő Gazdasági szereplők!

A NYÍRSÉGVÍZ Zrt., mint Ajánlatkérő „*Tiszabercel szennyvíztisztító telepre iszapvíztelenítő gép és segédberendezéseinek beszerzése, beépítése, és beüzemelése*” tárgyú beszerzési eljárásával kapcsolatban beérkezett kiegészítő tájékoztatás kérést az alábbiak szerint válaszolja meg:

14. kérdés:

Az ajánlattételi felhívás 2. oldalán a következő olvasható:

Szalagszűrő prés: (savazott, passzívált rozsdamentes acélból készített, oldalburkolattal ellátott berendezés)

Műszaki jellemzők:

- $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ - ig
- Szalagszélesség: min. 1000 mm
- Víztelenítendő iszap száraz anyag tartalma: 2 %
- Víztelenített iszap száraz anyag tartalma: 17 + - 1 %

Ajánlatadó rendelkezik olyan szalagpréssel, ami könnyedén kezeli a 10 m³/h feladott iszapmennyiséget, de nem 1000mm a szalagszélessége, hanem 800mm. Mindenképpen 1000mm-es szalagszélességgel kell a prést megajánlani?

14. Válasz:

Az Ajánlatkérő elfogadja a 800 mm-es szalagszélességet is.

15. kérdés:

Az ajánlattételi felhívás 2. oldalán a következő olvasható:

Iszapfeladó szivattyú (frekvenciaváltó hajtásszabályozással):

Az új szivattyú a meglévő szívó vezetékre köthető (6/4" KPE) A nyomócsonk, a víztelenítő gép flokkuláló tartályához csatlakozik.

Műszaki jellemzők: $Q = 3,0 - 10 \text{ m}^3/\text{h}$

- $H = 20 \text{ m}$
- Frekvencia váltóval
- $P < 2,5 \text{ kW}$

10 m³/h feladott mennyiséget kisebb mint 2,5 kW-os szivattyúval nehéz megoldani, pont a határon van a 10 m³. Általános tapasztalat: 2,2 kW-os szivattyúkkal el tudunk érni 8-9 m³/h kapacitást. De általában 10 m³/h-hoz már 2,5 kW-nál nagyobb motorral rendelkező szivattyú kell. Kérjük ezt az ellentmondást feloldani!

15. Válasz:

Az Ajánlatkérő elfogadja a 3 kW-os szivattyút is, ugyanakkor felhívja a T. Érdeklődő Gazdasági szereplők figyelmét, hogy az energiahatékonyság szem előtt tartása érdekében a teljesítményigényen lehetőség szerint nem kíván emelni.

16. kérdés:

Az ajánlattételi felhívás 3. oldalán a következő olvasható:

Mosóvíz szivattyú

Ivóvíz és tisztított szennyvíz vételezési lehetőség is ki van alakítva 3/4"-os vezetékkel, elzáró idomokkal. A tisztított szennyvíz vételezési ágba szűrő beépítése szükséges.

Műszaki jellemzők:

- $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- $H : \text{min. } 5 \text{ bar}$
- $P < 2,5 \text{ kW}$

Tapasztalataink szerint 2,5 kW-nál kisebb motorral rendelkező mosóvíz szivattyúval nem lehet min. 5 baron 6 m³/h óra vízmennyiséget feladni.

Kérjük ezt az ellentmondást feloldani.

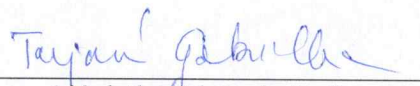
16. Válasz:

Az Ajánlatkérő elfogadja a 3 kW-os szivattyút is, ugyanakkor felhívja a T. Érdeklődő Gazdasági szereplők figyelmét, hogy az energiahatékonyság szem előtt tartása érdekében a teljesítményigényen lehetőség szerint nem kíván emelni.

Kérjük a Tisztelt Gazdasági szereplőket, hogy a fenti kiegészítő tájékoztatásban foglaltakat is vegyék figyelembe az ajánlatuk elkészítésekor. A kiegészítő tájékoztatás figyelmen kívül hagyása adott esetben az ajánlat érvénytelenségét eredményezheti.

Nyíregyháza, 2022. április 5.

Tisztelettel:


az Ajánlatkérő képviselőjében