

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce: „**Vybavení odborných učeben v rámci I-KAP – chemické pomůcky a vybavení**“.

Vážení,

poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k výše zmíněné zakázce zadavatele Regionální rozvojové agentury Pardubického kraje

Dotaz č.1

Položka P22 (Čerpadlo oběhové). Jaký by měl být vstupní tlak kapaliny? (při teplotě +110°C už se při atmosférickém tlaku nejedná o vodu, ale o páru) Má zadavatel nějaké materiálové požadavky? Zadavatel uvádí, že dopravované médium je voda, čistá – jedná se o standardní pitnou vodu, nebo chemicky upravenou (demineralizovanou)? Dále zadavatel uvádí, že čerpadlo by mělo mít připojení 1“G, ale maximální otáčky 1900 ot/min – u takto malého čerpadla při těchto otáčkách není možné dosáhnout požadovaných provozních parametrů. Prosíme o upřesnění parametrů čerpadla.

Odpověď na dotaz č.1

Zadavatel považuje parametry za dostačující.

Dotaz č.2

Položka P23 (Odstředivé čerpadlo). Zadavatel uvádí, že velikost nečistot může být až 8 mm, ale velikost částic maximálně 4 mm – jakou velikost částic bychom měli považovat za správnou? Dále bychom se chtěli zeptat na charakter částic (např. jestli jsou tvrdé abrazivní, měkké shluky...)? Zadavatel uvádí, že sací výška má být až do 8 m – jedná se v tomto případě o nátokovou výšku, nebo chce zadavatel, aby čerpadlo nasávalo samo z 8m? Dále bychom se chtěli zeptat na materiálovou preferenci. Zadavatel uvádí, že bude čerpat emulze, ale neuvádí čeho a jaká bude výsledná viskozita takové emulze. Prosíme o upřesnění parametrů čerpadla.

Odpověď na dotaz č.2

Jedná se o sací výšku, čerpány budou neagresivní a neabrazivní emulze.

Zadavatel považuje parametry za dostačující.