

## Wszyscy Oferenci

Pismo z dnia:

-----

Znak:

-----

Nasz znak:

UZ-271-62/19

Data:

Niedzica, 17. luty 2020 r.

sprawa: remont rurociągów i instalacji wody chłodzącej i technologicznej dwóch hydrozespołów Nr 1 i 2 w EW Niedzica

W w/w postępowaniu wniesione zostały zapytania o następującej treści:

1. Uprzejmie proszę o udostępnienie parametrów zaworu hydraulicznego na by-passie zaworu motylowego.
2. Proszę o opisanie parametrów filtrów zgrubnych (3 szt.).
3. Proszę o udostępnienie parametrów filtrów dokładnych (2 szt.).
4. Proszę o potwierdzenie, że wyrażają Państwo zgodę na to, aby inwentaryzacja rurociągów obejmowała szkice rurociągów z miejscami podłączeń z istniejącymi rurociągami, średnicami rurociągów, materiałami rurociągów, armaturą zainstalowaną na rurociągach i głównymi wymiarami rurociągów.
5. Prosimy o udostępnienie wstępnej dokumentacji beczki generatora.
6. Czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie dokumentacji powykonawczej?

Zamawiający odpowiada:

### Ad.1

Zawór iglicowy ON/OFF, DN 200, PN 16, z napędem hydraulicznym, dwustronnego działania, z dwoma krańcówkami skrajnego położenia. Praca na obejściu zaworu motylowego w środowisku wodnym o temperaturze 0-20 st. C, ciśnienie od 0-7 bar, sterowany olejem hydraulicznym o ciśnieniu max. 38 bar. Wymagana duża niezawodność działania i trwałość.

### Ad.2

Filtry automatyczne samoczyszczące, o wydajności jednego filtra 4000 l/min, sito z blachy nierdzewnej perforowanej o średnicy otworów 1,2 mm, ciśnienie max. 8 bar, min. 2 bar.

### Ad.3

Filtry automatyczne samoczyszczące, o wydajności jednego filtra 500 l/min, zdolność filtracji 25 µm.

### Ad.4

Potwierdzamy i wyrażamy zgodę.

## Ad.5

Skany rysunków w załączeniu (udostępniamy na stronie internetowej).

## Ad.6

Dokumentacja powykonawcza do odbioru końcowego ma obowiązkowo zawierać następujące dokumenty:


- Oświadczenie o zakończeniu prac i gotowości instalacji do eksploatacji,
- Protokoły z badań pomontażowych,
- Certyfikaty,
- Atesty,
- Końcowe badania ciśnieniowe,
- Szkice i rysunki pomontażowe wraz z aktualnym schematem ideowym instalacji.

Specjalnie opracowywana dokumentacja powykonawcza (np. w programie AutoCad) nie jest wymagana.

PREZES ZARZĄDU  
  
Leszek Białkowski

Otrzymują :

1. strona internetowa Zamawiającego

  
AP  
17.02.2020  
