Szczecin, dn. 14.05 .2021 r.

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny   
w Szczecinie  
al. Piastów 17,

70-310 Szczecin

# Wyjaśnienia Zapytania ofertowego

**(I)** W toku przedmiotowego postępowania wniesiono Zamawiającemu zapytania których treść oraz udzielone ze strony Zamawiającego odpowiedzi na te zapytania przedstawiają się następująco:

## **Zapytanie nr 1:**

Zamawiający w załączniku nr 1 Zapytania zawarł zapisy:

* Ciśnienie robocze (p) min. 400 bar;
* Akumulator hydrauliczno-gazowy do stabilizacji ciśnienia na linii wysokiego ciśnienia w zakresie 20-350 bar z blokiem zabezpieczenia akumulatora;

Zamawiający wymaga aby ciśnienie robocze agregatu wodnego wynosiło 400 bar, a ciśnienia hydroakumulatora wynosiło 350 bar. Proszę o informacje jak Zamawiający zamierza pogodzić  wymagania bezpieczeństwa które nie pozwala przekroczyć ciśnienia roboczego przez ciśnienie dopuszczalne hydroakumulatora?

**Odpowiedź Zamawiającego na zapytanie nr 1 :**

Zgodnie z załącznikiem nr 1 Zapytania ofertowego „Akumulator hydrauliczno-gazowy do stabilizacji ciśnienia na linii wysokiego ciśnienia w zakresie 20-350 bar z blokiem zabezpieczenia akumulatora” zatem powyżej 350 bar nie realizujemy funkcji stabilizacji ciśnienia, blok zaworowy zabezpieczający wymieniony w tym załączniku służyć ma do odcięcia akumulatora przy pracy z ciśnieniami powyżej 350 bar.

## **Zapytanie nr 2:**

Jakie ma być ciśnienie gazu wewnątrz hydroakumulatora? Zakres ciśnienia wyjściowego agregatu jest na tyle duży że działanie hydroakumulatora może być niewystarczające

**Odpowiedź Zamawiającego na zapytanie nr 2:**

Ciśnienie wewnątrz hydroakumulatora będzie ustawiane indywidualnie w zależności od potrzeb badawczych, Zamawiający dysponuje aparaturą regulacji ciśnienia w hydroakumulatorze.

## **Zapytanie nr 3:**

Czy wydajność objętościowa agregatu ma być regulowana w podanym zakresie 10-20 l/min, lub czy pompa ma być dobrana tak, aby jej wydajność znamionowa zawierała się w podanym zakresie?

**Odpowiedź Zamawiającego na zapytanie nr 3:**

Podano minimalny zakres zmienności wydajności całego agregatu w zakresie 10-20 l/min, który powinien być możliwy do realizacji.

## **(II) Informacje dodatkowe**

Wyjaśnienia Zapytania ofertowego, o których mowa powyżej w niniejszym dokumencie zostały dokonane zgodnie z działem XIII ust. 1 i 3 Zapytania ofertowego.

…………….

­­­­­­­­­­­­­­