

Wrocław, 25 kwietnia 2023 r.

AKADEMIA WOJSK LĄDOWYCH  
IM. GEN. TADEUSZA KOŚCIUSZKI  
ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław

### Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu

#### WYMIANA FILTRÓW CIŚNIENIOWYCH WRAZ Z KOMPLETEM ARMATURY, URZĄDZEŃ POMIAROWYCH I ORUROWANIA ORAZ POMP OBIEGOWYCH WODY BASENOWEJ W BUDYNKU NR 128, BASEN Nr sprawy WNP/279/BN/2023

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) ustawy Pzp udziela odpowiedź na zadane pytania:

#### **Pytanie nr 1**

Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający będzie oczekiwał przedstawienia wyników badań basenowej do odbioru? Jeśli tak, to w jakim zakresie? Pragniemy zauważyć, iż Wykonawca dokonuje jedynie wymiany filtrów, cały układ dozowania oraz kontrolno-pomiarowy zostaje istniejący, więc potencjalny Wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności w przypadku problemów z urządzeniami które nie podlegają wymianie.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający informuje, że będzie oczekiwał wykonania oraz przedstawienia badań wody basenowej w zakresie bakteriologii.

#### **Pytanie nr 2**

Zgodnie z STWOiR ST-03 Zbiorniki ciśnieniowe, punkt 2.2 Złoże filtracyjne, zbiorniki należy zasypać złożem katalitycznym – prosimy o potwierdzenie tego złoża. Złoże to, jest typowym złożem do odżelaziania wody, nie do filtracji basenowej – wymaga dużo większej dmuchawy oraz pompy płucznej aby zostało wypłukane. Wnosimy zatem o potwierdzenie doboru. W przypadku potwierdzenia, prosimy o informację czy istniejąca dmuchawa oraz pompa płuczna są właściwe aby filtry zostały wypłukane?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający informuje, że posiadana pompa płuczna i dmuchawa są właściwe aby filtry zostały wypłukane. Warstwę ostatnią katalistyczną należy zamienić na piasek filtracyjny:

Warstwa podtrzymująca:

Żwir – 10 cm – 3-5 mm

Żwir – 10 cm – 5-10 mm

Żwir – 10 cm – 10-20 mm

Złoże filtracyjne:

Piasek filtracyjny – 100 cm – 0,8 – 1,4 mm

Piasek filtracyjny – 50 cm – 0,3 - 0,8 mm

### **Pytanie nr 3**

Prosimy o przesłanie dokumentacji zdjęciowej miejsca gdzie należy wprowadzić filtry i wykonać otwór montażowy. Prosimy o potwierdzenie, że po ich wprowadzeniu do budynku, jest droga transportowa która umożliwi transport filtrów do miejsca docelowego.

### **Odpowiedź na pytanie nr 3**

Zamawiający w załączeniu dostarcza zdjęcia (załącznik zdjęciowy) oraz schemat układu filtrów. Zamawiający informuje, że montaż filtrów powinien odbywać się przez rozbiórkę pokrycia dachowego budynku nr 128 oraz wprowadzenie filtrów bezpośrednio przez otwór montażowy na miejsce docelowe. Ponadto Zamawiający informuje, że pomieszczenie docelowe montażu filtrów daje swobodną możliwość rozlokowania w/w filtrów.

### **Pytanie nr 4**

Zgodnie z ST filtry po demontażu należy przekazać Inwestorowi – zgodnie z przepisami, po dokonaniu demontażu, Wykonawca zostaje wytwórcą odpadu i ma obowiązek zutylizować ten odpad – zgodnie z przepisami odnośnie BDO. Wnosimy zatem o wykreślenie zapisu o przekazaniu filtrów z demontażu na rzecz Inwestora.

### **Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający informuje, że zdemontowane zbiorniki należy przekazać Inwestorowi. Zamawiający nie przewiduje zmian STWOiR w tym zakresie.

**Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia**

**PRZEWODNICZĄCY**  
**KOMISJI PRZETARGOWEJ**  
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY  
Akademii Wojsk Lądowych



pplk Ireneusz WOJTOWICZ.....  
**pplk Ireneusz WOJTOWICZ**

Załączniki:

1. Załącznik zdjęciowy
2. Schemat układu filtrów

Wyk. w 1 egz.

Wyk. TS

Wrocław, 25.04.2023 r.