



Leszno, 20.09.2019r.

**Dotyczy: Postępowania o wykonanie zadania –**

**„Zakup i montaż nowych kaskad napowietrzających na SUW Strzyżewice” nr INW-P-Z/0042/2019**

**Odpowiedzi na pytania z dn. 19.09.2019r.**

**Pytanie nr 1**

*„Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie przepustnic w wykonaniu:*

- *przepustnica międzykołnierzowa, centryczna, dwukierunkowa,*
- *korpus – żeliwo sferoidalne GGG40,*
- *długość zabudowy wg DIN/PN-EN 558-1, seria 20 (K1)*
- *wymienna wykładzina z gumy EPDM z integralną powierzchnią uszczelniającą, powierzchnia styku wykonana za pomocą "profilu piły*
- *wskaźnik otwarcia,*
- *uszczelnienie EPDM,*
- *przekładnia ślimakowa z kółkiem,*
- *dysk pełny ze stali nierdzewnej 1.4408,*
- *zabezpieczenie antykorozyjne - powłoka z farby epoksydowej grubości 200 µm,*
- *wałek jednoczęściowy zakończony kwadratem przystosowany do połączenia z napędem, zabezpieczony przed wydmuchnięciem,*
- *dysk ze stali nierdzewnej 1.4408 obrabiany maszynowo ze szlifowanymi krawędziami redukujący tarcie między dyskiem a wykładziną,*
- *wykładzina stanowiąca uszczelnienie kołnierzowe.”*

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opisanych w zapytaniu przepustnic.

**Pytanie nr 2**

*„Prosimy o zamieszczenie rysunków w wyższej jakości – na udostępnionych rysunkach nie można odczytać szczegółów.”*

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający udostępni ponownie załączniki nr 9,10,11 i 12 w jakości umożliwiającej poprawne odczytanie treści.

**Pytanie nr 3**

*„Prosimy o uszczegółowienie, w jakim stopniu należy wyczyścić posadzkę pomieszczenia napowietrzalni?*

*Czy należy stosować środki chemiczne?*

*Jaka jest powierzchnia posadzki przeznaczona do wyczyszczenia?”*

sekretariat 65 529 83 11  
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44  
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39  
pogotowie wod-kan 994

www.mpwik-leszno.pl  
www.ebok.mpwik-leszno.pl

### **Odpowiedź nr 3**

Posadzkę w pomieszczeniu napowietrzalni należy wyczyścić mechanicznie (np. myjką ciśnieniową), bez użycia środków chemicznych. Wyczyszczeniu podlegać będą posadzki fundamentowe na których posadowiono zostaną kaskady, oraz przestrzeń pomiędzy poszczególnymi kaskadami (maksymalnie 18m<sup>2</sup>).

### **Pytanie nr 4**

*„Prosimy o podanie wg jakiej klasy szczelności ma być wykonana instalacja wentylacji?”.*

### **Odpowiedź nr 4**

Instalację wentylacji należy wykonać w klasie szczelności min. B.

### **Pytanie nr 5**

*„Prosimy o uszczegółowienie, w jaki sposób wzmocnić konstrukcję dachu w obrębie wylotu powietrza z trzeciej kaskady?”.*

### **Odpowiedź nr 5**

Należy zastosować rozwiązanie identyczne ze stanem istniejącym dla wylotu powietrza z pierwszej i drugiej kaskady.

### **Pytanie nr 6**

*„Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji wentylacji w kolorze innym niż kaskady napowietrzające?”*

### **Odpowiedź nr 6**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania instalacji wentylacji w kolorze innym niż kaskady napowietrzające.

### **Pytanie nr 7**

*„W SIWZ, w opisie górnej części kaskady zapisano: „ilość oraz średnice i wysokości rur rozdeszczających winien przedstawić dostawca kaskad, popierając odpowiednimi przeliczeniami hydraulicznymi”. Prosimy o podanie odpowiednich wytycznych/normatywów, na podstawie których wykonać ww. przeliczenia hydrauliczne i dokonać doboru rur rozdeszczających.”.*

### **Odpowiedź nr 7**

Układ rur w części górnej kaskady winien zapewniać równomierny napływ i rozdeszczenie strumienia wody surowej uwzględniając eksploatację kaskad z różną wydajnością. Szczegółowy dobór wg indywidualnych rozwiązań dostawcy kaskady.

### **Pytanie nr 8**

*„Prosimy o podanie sposobu postępowania Wykonawcy z elementami pochodzącymi z demontażu? Czy istniejące kaskady podlegają demontażowi w całości, czy możliwe jest ich pocięcie na mniejsze elementy?”.*

### **Odpowiedź nr 8**

Istniejące kaskady należy pociąć na mniejsze elementy. Pocięcia należy dokonać w taki sposób, aby nie uszkodzić istniejących rurociągów oraz armatury. Elementy pochodzące z demontażu zostaną przeniesione w miejsce wskazane przez Zamawiającego na etapie realizacji zadania.