

Pruszcz Gdański, dn. 09.07.2018 r.

Nr sprawy: ZP.272.13.2018.PN

**dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na: Zakup i dostawa sprzętu specjalistycznego w ramach projektu: Bezpieczne Żuławy – podniesienie poziomu bezpieczeństwa powodziowego Żuław poprzez rozbudowę systemu alarmowania i powiadamiania oraz dostawę specjalistycznego wyposażenia ratowniczego.**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami, a także na podstawie art.38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

#### **PYTANIE 1.**

Co w przypadku, gdy zadeklaruje datę wykonania umowy na zakup i dostawę zapory przeciwpowodziowej trapezowej na dzień 20 sierpnia 2018 r. a postępowanie przetargowe przedłuży się np. do dnia 21 sierpnia i umowa nie będzie mogła zostać podpisana przed tym terminem z powodów niezależnych od Wykonawcy (np. inny Wykonawca złoży odwołanie?)

#### **ODPOWIEDŹ 1**

Zamawiający zmienia termin Wykonania umowy na zakup i dostawę zapory przeciwpowodziowej do dnia 17.09.2018 r. z jednoczesną zmianą terminów w kryterium oceny ofert na:

##### **A. Termin realizacji dostawy - 40 % - $P_N$**

przy czym każdej ofercie (nieodrzuconej) przyznana będzie liczba punktów:

- a) Za zaoferowanie terminu dostawy do 03.09.2018 r. – 40 pkt,
- b) Za zaoferowanie terminu dostawy do 10.09.2018 r. – 20 pkt,
- c) Za zaoferowanie terminu dostawy do 17.09.2018 r. – 0 pkt,

#### **PYTANIE 2.**

Jak zostanie ocenione kryterium w zakresie wydłużonej gwarancji na zakup i dostawę agregatu prądotwórczego w przypadku zaproponowania przez Wykonawcę okresu 60 m-cy? Ktoś kto zaoferuje między 36 a 83 miesiące otrzyma 0 punktów? Jeżeli tak to czy Zamawiający nie uważa, że jest to złamanie zasady proporcjonalności? Jest to niesprawiedliwe. Proponuje się wprowadzenie kilku przedziałów do punktacji.



## ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający zmienia zapisy w SIWZ polegające na wprowadzeniu kilka przedziałów punktacji do kryterium wydłużona gwarancja.

### A. Wydłużona gwarancja - 20 % - $P_G$

przy czym każdej ofercie (nieodrzuconej) przyznana będzie liczba punktów:

- a) Za zaoferowanie wydłużonej gwarancji 84 miesiące– 20 pkt,
- b) Za zaoferowanie wydłużonej gwarancji 72 miesiące– 15 pkt,
- c) Za zaoferowanie wydłużonej gwarancji 60 miesięcy– 10 pkt,
- d) Za zaoferowanie wydłużonej gwarancji 48 miesięcy– 5 pkt,
- e) Za zaoferowanie minimalnej gwarancji 36 miesięcy– 0 pkt,

## PYTANIE 3.

Czy Zamawiający przeanalizował kryteria w zakresie terminów dostaw z wysokością kar umownych za ich przekroczenie? Wykonawcy opłaci się podać niemożliwy do realizacji termin i zapłacić kary umowne za przekroczenie terminu, gdyż otrzyma maksymalną liczbę punktów. Jest to niesprawiedliwe.

## ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający przeanalizował kryteria w zakresie terminów dostaw z wysokością kar umownych za ich przekroczenie, stwierdzając, że wysokość kar umownych jest odpowiednia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

## PYTANIE 4.

### Część III. Zakup i dostawa motopompy

Czy motopompa przewoźna, przeznaczona jest do użytkowania przez jednostki straży pożarnej (OSP /PSP) i w związku z tym wymagane jest, by posiadała aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB?

## ODPOWIEDŹ 4

Tak wymagane jest świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB

## PYTANIE 5.

### Część III. Zakup i dostawa motopompy

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie przyczepy o szerokości całkowitej 205cm, co pozwoli na uzyskanie szerokości transportowej skrzyni 150cm, przy jednoczesnym doborze przyczepy z kołami umieszczonymi z boku burt, zamiast pod podłogą. Koła umieszczone z boku , pozwolą na nieco niższe ułożenie podłogi przyczepy oraz króćca ssawnego pompy , co poprawi właściwości w zakresie głębokości zasysania.

## ODPOWIEDŹ 5

Tak dopuszcza się dostarczenie przyczepy o szerokości całkowitej 205cm

## PYTANIE 6.

### Część III. Zakup i dostawa motopompy



Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie przyczepy o długości całkowitej 410cm, co pozwoli na zmieszczenie na przyczepie standardowych łączników ssawnych o długości 250cm?

#### **ODPOWIEDŹ 6**

Tak dopuszcza się dostarczenie przyczepy o długości całkowitej 410cm

#### **PYTANIE 7.**

##### **Część III. Zakup i dostawa motopompy**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie linii ssawnej w postaci 3 linii ze złączami Storz 110, z 3 koszami ssawnymi zamiast pojedynczej linii DN200/8cali? Zastosowanie typowych łączników ssawnych z przyłączami Storz 110 da w efekcie mniejszą masę elementów linii ssawnej i łatwiejszy montaż, a ponadto zastosowanie przyłączy ssawnych typu Storz jest wymagane przy pompach z certyfikatem CNBOP.

#### **ODPOWIEDŹ 7**

Tak dopuszcza się zastosowanie linii ssawnej w postaci 3 linii ze złączami Storz 110, z 3 koszami ssawnymi

#### **PYTANIE 8.**

##### **Część III. Zakup i dostawa motopompy**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika paliwa pozwalającego na ponad 12 godzin ciągłej pracy z pełnym obciążeniem?

#### **ODPOWIEDŹ 8**

Nie zbiornik paliwa ma pozwolić na min 15 godzin ciągłej pracy z pełnym obciążeniem

#### **PYTANIE 9.**

##### **Część III. Zakup i dostawa motopompy**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kosza ssawnego bez zaworu, jeśli pompa jest samozasysająca i wyposażona jest w zawór zwrotny na przyłączy ssawnym, zapobiegający przed cofaniem się cieczy po zatrzymaniu pompowania?

#### **ODPOWIEDŹ 9**

Tak dopuszcza się zastosowanie kosza ssawnego bez zaworu, jeśli pompa jest samozasysająca i wyposażona jest w zawór zwrotny na przyłączy ssawnym, zapobiegający przed cofaniem się cieczy po zatrzymaniu pompowania

#### **PYTANIE 10.**

##### **Część III. Zakup i dostawa motopompy**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie silnika o rozruchu elektrycznym, bez rozruchu ręcznego? Wg naszej wiedzy, przy mocy silnika rzędu 20-25kW (silniki 2-3 cylindrowe), wersje z rozruchem ręcznym (na korbę) nie występują w ofercie producentów silników, więc zaoferowanie odpowiedniego urządzenia nie byłoby możliwe. Z rozruchem ręcznym mamy najczęściej do czynienia jedynie przy silniku jednocylindrowych o mniejszej mocy.

#### **ODPOWIEDŹ 10**

Tak dopuszcza się zastosowanie silnika o rozruchu elektrycznym, bez rozruchu ręcznego

### **PYTANIE 11.**

#### **Część I. Zakup i dostawa zapory przeciwpowodziowej trapezowej**

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie rękawów wylewowych niezakończonych złączami STORZ?

Co do zasady rękawy wylewowe mają za zadanie ułatwić opróżnienie zapory poprzez wolny, swobodny wypływ wody. Rękawy podczas napełniania zapór powinny być odpowiednio zwinięte i zabezpieczone paskami ściągającymi lub ewentualnie krótkimi odcinkami pasów parczanych z klamrą. Przy opróżnianiu można do nich również wsunąć węże ssawne, dzięki którym woda z zapory może zostać odprowadzona na tereny oddalone (przykładowo do pobliskiego zbiornika wodnego lub do studzienki kanalizacyjnej), aby nie zalewać ponownie terenów, z których zesłała woda powodziowa.

### **ODPOWIEDŹ 11**

Nie, rękaw wylewowy musi być zakończony końcówkami STORZ

### **PYTANIE 12.**

#### **Część I. Zakup i dostawa zapory przeciwpowodziowej trapezowej**

Jeśli Zamawiający podtrzymuje decyzje o zastosowaniu złączy STORZ na końcach rękawów wylewowych to jakie złącza ma na myśli? Storz 75 czy Storz 110? Większe złącza warunkują szybsze opróżnianie zapory, ale też większą sumaryczną wagę pojedynczego odcinka.

### **ODPOWIEDŹ 12**

Rękaw wylewowy musi być zakończony końcówkami STORZ 75

### **PYTANIE 13.**

#### **Część I. Zakup i dostawa zapory przeciwpowodziowej trapezowej**

Czy Zamawiający oczekuje, aby wraz z zaporami dostarczyć dmuchawę, dzięki której wstępnie można napełnić zaporę powietrzem, dzięki czemu użytkownicy mogą ją swobodnie przenieść, ustawić dokładnie tam gdzie powinna zostać sprawiona i wtedy napełnić wodą.

### **ODPOWIEDŹ 13**

Zamawiający nie oczekują dostarczenia dmuchawy

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy zmienia treść SIWZ w punkcie XVI Kryterium wyboru oferty i oceny ofert dla części 3 „zakup i dostawa agregatu prądotwórczego” na:

#### **A. Wydłużona gwarancja - 20 % - $P_G$**

przy czym każdej ofercie (nieodrzuconej) przyznana będzie liczba punktów:

- a) Za zaoferowanie wydłużonej gwarancji **60 miesięcy**– 20 pkt,
- b) Za zaoferowanie wydłużonej gwarancji **48 miesięcy**– 14 pkt,
- c) Za zaoferowanie wydłużonej gwarancji **36 miesięcy**– 7 pkt,
- d) Za zaoferowanie minimalnej gwarancji **24 miesiące**– 0 pkt,



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

**Unia Europejska**  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert z 11.07.2018 r. na 12.07.2018 r. godzina pozostaje bez zmian

**Jednocześnie Zamawiający, informuje, iż dokonane zmiany stanowią integralną część SIWZ**

**W ZAŁĄCZENIU SIWZ Z ZAŁĄCZNIKAMI PO ZMIANACH (zmiany zaznaczono kolorem żółtym)**

z up. STAROSTY  
*Marian Cichon*  
WICESTAROSTA