Świnoujście, 02.07.2021r.

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie**

**zamówienia**

EA/PW/NI/ 0747/183/2021/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn.: „**Budowa stacji uzdatniania wody powierzchniowej słonawej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dla zaopatrzenia w wodę m. Świnoujście. Zakład Wydrzany II – realizacja zadania w trybie zaprojektuj i wybuduj – część B”**

**KOREKTA ODPOWIEDZI NA PYTANIE NR 36**

Zamawiający informuje, że dokonuje korekty odpowiedzi na pytanie nr 36, udzielonej pismem nr EA/PW/NI/ 0741/182 /2021/KSz z dnia 01.07.2021r.,

**Pytanie nr 36:**

„Dotyczy PFU, pkt B1.2.1, str. 18 W przytoczonym punkcie Zamawiający zwrócił uwagę, że max ciśnienie wody na dopływie do filtrów szczelinowych oraz komory rozprężnej wynosi 0,5 bar. Z otrzymanych na wcześniejszym etapie ofert dostawców filtrów wynika, że minimalne ciśnienie na zasilaniu filtrów nie może być mniejsze niż 2 bar. Ze względu na fakt, że Ujęcie Wody ze starorzecza Mulnik jest również na etapie ofertowania oraz doboru urządzeń prosimy o informację czy są Zamawiający może zastosować na ujęciu wody pompy, które są w stanie zagwarantować na zasilaniu filtrów samoczyszczących ciśnienie min. 2 bary. Zagwarantowanie takiego ciśnienia ograniczy konieczność zastosowania dodatkowych urządzeń podnoszących ciśnieni a tym samym obniży koszty inwestycyjne i eksploatacyjne.”

**Skorygowana odpowiedź:**

Zamawiający modyfikuje zapis w PFU, pkt. B1.2.1, na str.18, poprzez zmianę parametru dotyczącego gwarantowanego ciśnienia wody surowej na poziomie terenu, na wyjściu z rurociągu wody surowej, realizowanego w ramach odrębnego zadania, zastępując dotychczasową treść:

„Uwaga : Zamawiający dopuszcza zamianę rodzaju urządzenia do wstępnej separacji zawiesin ze wskazanych w PFU sit obrotowych na samopłuczące filtry szczelinowe, zainstalowane na wejściu do komory rozprężnej (zamiast na odpływie), pod warunkiem wymaganego ciśnienia wody na dopływie do filtra szczelinowego nie większym niż 0,5 bar (innymi słowy, Zamawiający jest w stanie zapewnić ciśnienie wody na doprowadzeniu do komory czerpnej na poziomie nie wyższym niż 0,5 bara)”,

nowym brzmieniem:

**„Uwaga : Zamawiający dopuszcza zamianę rodzaju urządzenia do wstępnej separacji zawiesin ze wskazanych w PFU sit obrotowych na samopłuczące filtry szczelinowe, zainstalowane na wejściu do komory rozprężnej (zamiast na odpływie), pod warunkiem wymaganego ciśnienia wody na dopływie do filtra szczelinowego nie większym niż 2,1 bar, gwarantowanym na poziomie terenu (innymi słowy, Zamawiający jest w stanie zapewnić ciśnienie wody na doprowadzeniu do komory czerpnej na poziomie nie wyższym niż 2,1 bara).**