

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
GMINA MIEJSKA DYNÓW**

**Budowa i przebudowa miejskiej rozdzielczej sieci wodociągowej – etap II i modernizacja miejskiej stacji uzdatniania wody w Dynowie – współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV „Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.**

Nr sprawy: SG.271.7.2020

Dynów, 2020.05.20

**Dotyczy zamówienia publicznego: Budowa i przebudowa miejskiej rozdzielczej sieci wodociągowej – etap II i modernizacja miejskiej stacji uzdatniania wody w Dynowie – współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV „Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.**

**WYJAŚNIENIA NA ZADANE PYTANIA**

**Gmina Miejska w Dynowie informuje, iż w dniu 18,20 i 21 .05.2020 r wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

**Zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku- Prawo zamówień publicznych poniżej podano treść zapytań i odpowiedzi bez ujawniania źródła.**

**Pytanie 1**

Zgodnie z zapisem w pkt. 20.4 ppkt. 3 SIWZ dotyczącym przedłożenia dokumentów w celu podpisania umowy oraz §1 wzoru umowy stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ Zamawiający żąda dostarczenia kosztorysu uproszczonego oraz szczegółowego. Z racji ryczałtowego sposobu rozliczenia dostarczanie kosztorysu opracowanego metodą szczegółową jest nieuzasadnione, a jego przygotowanie jest czasochłonne przez co skutecznie odstrasza potencjalnych Wykonawców przed udziałem w procedurze przetargowej. Zwracamy się z prośbą o rezygnację przez Zamawiającego z zapisu zarówno w umowie jak i SIWZ dotyczącego dostarczenia kosztorysu opracowanego metodą szczegółową. W przypadku wystąpienia robót dodatkowych lub zamiennych Zamawiający wymaga korzystania z cennika sekocenbud, więc całkowicie wystarczający jest kosztorys ofertowy sporządzony metodą uproszczoną.

**Odpowiedź na pyt. nr 1:**

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację ze sporządzenia kosztorysu metodą szczegółową. Przed podpisaniem umowy Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy dostarczenie kosztorysów sporządzonych metodą uproszczoną i szczegółową.

**Pytanie nr 2.**

Zgodnie z zapisami wzoru umowy stanowiącej załącznik nr 8 do SIW Zamawiający żąda dostarczenia Harmonogramu rzeczowo-finansowego. W SIWZ nie istnieje żaden zapis na ten temat oraz nie został dołączony załącznik stanowiący wzór takiego harmonogramu. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy taki harmonogram należy wykonać. Warto zauważyć, że w związku z ogłoszonym stanem epidemii w Polsce, a także trwającą od dłuższego czasu pandemią na świecie bardzo problematyczne jest zaplanowanie na dzień dzisiejszy robót z takim wyprzedzeniem i dokładnością. Warto nadmienić, że dostęp do materiałów budowlanych jest dziś utrudniony, a kary za ewentualne opóźnienia i nie przestrzeganie harmonogramu bardzo wysokie.

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
GMINA MIEJSKA DYNÓW**

**Budowa i przebudowa miejskiej rozdzielczej sieci wodociągowej – etap II i modernizacja miejskiej stacji uzdatniania wody w Dynowie – współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV „Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.**

**Odpowiedź na pyt. nr 2:**

**TAK.** Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy dostarczenia harmonogramu finansowo-rzeczowego.

**Pytanie nr 3**

W SIWZ podana jest gwarancja na materiały i urządzenia w przedziale 60 - 72 miesięcy, natomiast standardowa gwarancja na urządzenia i materiały wynosi 12 lub 24 miesiące. W związku z powyższym zaproponowanie 6-letniej gwarancji powoduje praktycznie wymianę urządzeń i materiałów na nowe co powoduje znaczne podwyższenie ceny ofertowej. Prosimy o rezygnację z gwarancji 72 miesięcy na gwarancję 12 lub 24 miesiące.

**Odpowiedź na pyt. nr 3:**

**NIE.** Zamawiający nie zrezygnuje z udzielenia przez Wykonawcę gwarancji na materiały i urządzenia w przedziale czasowym 60-72 miesiące.

**Pytanie nr 4**

Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji i rękojmi od 5 do 6 lat na całość robót budowlanych wraz z zamontowanymi instalacjami i urządzeniami licząc od dnia podpisania końcowego protokołu odbioru. Producenci większości urządzeń udzielają gwarancji na 12-24 miesiące, zaś w przypadku dłuższych terminów gwarancji wymagają wykonywania min. 1 raz w roku płatnych przeglądów serwisowych (np. producenci zestawów pompowych). Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający przewiduje wykonywanie takich płatnych serwisów, czy też leży w gestii Wykonawcy, a koszt takich przeglądów serwisowych należy doliczyć do oferty przetargowej?

**Odpowiedź na pyt. nr 4:**

Zamawiający nie przewiduje wykonywania przez Wykonawcę płatnych serwisów, leży to w gestii Wykonawcy. Wykonawca na swój koszt w okresie gwarancji jest zobowiązany do serwisowania wmontowanych urządzeń.

**Pytanie nr 5**



**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
GMINA MIEJSKA DYNÓW**

**Budowa i przebudowa miejskiej rozdzielczej sieci wodociągowej – etap II i modernizacja miejskiej stacji uzdatniania wody w Dynowie – współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV „Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.**

W SIWZ na str. 1 pkt 3.2.2 podane jest, że należy dostarczyć i zamontować rezerwową sprężarkę powietrza, natomiast w opisie technicznym i przedmiarze podane jest, że należy tylko zakupić i dostarczyć sprężarkę. W związku z rozbieżnościami prosimy o potwierdzenie, że sprężarkę nie należy montować? W przypadku braku potwierdzenia prosimy o podanie miejsca zamontowania i przesłanie na to rysunku.

**Odpowiedź na pyt. nr 5:**

Nie, sprężarki nie należy montować. Wykonawca ma obowiązek jedynie ją zakupić i dostarczyć do SUW w Dynowie.

**Pytanie nr 6**

Prosimy o potwierdzenie, że dla rezerwowej sprężarki, nie należy wyceniać wykonanie i dostawy okablowanie ze sterowaniem. W przypadku brak potwierdzenia prosimy o podanie ilości oraz rodzaju materiału, który należy zamontować.

**Odpowiedź na pyt. nr 6:**

Potwierdzamy, że dla rezerwowej sprężarki, nie należy wyceniać wykonania i dostawy okablowanie ze sterowaniem.

**Pytanie nr 7**

Prosimy o potwierdzenie, że dla rezerwowej sprężarki, nie należy wyceniać wykonanie i dostawy rurociągów i armatury. W przypadku brak potwierdzenia prosimy o podanie ilości oraz rodzaju materiału, który należy zamontować.

**Odpowiedź na pyt. nr 7:**

Potwierdzamy, że dla rezerwowej sprężarki, nie należy wyceniać wykonania i dostawy rurociągów i armatury.

**Pytanie nr 8**

W opisie technicznym podane jest, że należy rozbudowa lub zmodernizować istniejącą stację bazową o obsługę nowych obiektów. W związku z powyższym prosimy o podanie firmy, która wykonywała istniejącą stację bazową oraz z jakiego producenta materiałów została ona wykonana

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
GMINA MIEJSKA DYNÓW**

**Budowa i przebudowa miejskiej rozdzielczej sieci wodociągowej – etap II i modernizacja miejskiej stacji uzdatniania wody w Dynowie – współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV „Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.**

**Odpowiedź na pyt. nr 8:**

TELWIN SCADA - wersja 5.1.1/6949, producent TEL-STER sp. z o. o

**Pytanie nr 9.**

Prosimy o informację czy sprężarka powietrza powinna być wyposażona w osuszacz ziębniczy?

**Odpowiedź na pyt. nr 9:**

**TAK** Na układzie sprężonego powietrza pomiędzy sprężarką a zbiornikiem należy zastosować osuszacze powietrza kompatybilny z zakupioną przez Wykonawcę sprężarką tj. osuszacz i sprężarka powinny pochodzić od jednego producenta.

**Pytanie nr 10.**

Prosimy o informację czy sprężarka powietrza powinna być wyposażona w zbiornik 270 lub 500 l, który jest wymagany do prawidłowej pracy?

**Odpowiedź na pyt. nr 10:**

Obecnie funkcjonująca na SUW sprężarka posiada zbiornik o poj. 500 l. Sprężarka rezerwowa powinna posiadać pojemność zbiornika 500l.

**Pytanie nr 11.**

„Prosimy o podanie adresu miejsca, w którym należy wykonać system monitoringu istniejących siedmiu studni głębinowych.”

**Odpowiedź na pyt. nr 11:**

Stacja Uzdatniania Wody, ul. Szkolna 11a.

**Pytanie nr 12.**

„Prosimy o podanie adresu miejsca, w którym należy wykonać rozbudowę lub modernizację istniejącego systemu monitoringu.”

**Odpowiedź na pyt. nr 12:**

Stacja Uzdatniania Wody, ul. Szkolna 11a.

**Pytanie nr 13.**

Prosimy o informację po czyjej stronie będą koszty dostawy i wymiany materiałów eksploatacyjnych, zamiennych i szybko zużywających się w czasie trwania gwarancji.

**Odpowiedź na pyt. nr 13:**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
GMINA MIEJSKA DYNÓW

Budowa i przebudowa miejskiej rozdzielczej sieci wodociągowej – etap II i modernizacja miejskiej stacji uzdatniania wody w Dynowie – współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV „Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

**Odpowiedź na pyt. nr 13:**

Po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 14.**

„Jaka jest moc pomp lub prąd pomp głębinowych z 2 części zadania, których dotyczy modernizacja układu sterowania?”

**Odpowiedź na pyt. nr 14:**

TYPY POMP W POSZCZEGÓLNYCH STUDNIACH GŁĘBINOWYCH  
OBSŁUGIWANYCH PRZEZ ZGK DYNÓW

NR studni	Typ pompy	Max moc pompy	Moc silnika	Wydajność Q(m <sup>3</sup> /h)					
				2,4	3,6	4,8	5,7	6,6	
				Wydajność Q(l/min)					
				40	60	80	95	110	
						H(m)			
S1	GAB 4.14.1.1	1,7	2,2	79	73	66	58	51	
S2	GAB 4.14.1.1	1,7	2,2	79	73	66	58	51	
S4	GAB 4.11.1.1	1,3	1,5	62	58	52	46	40	
S6	GAB 4.14.1.1	1,7	2,2	79	73	66	58	51	

NR studni	Typ pompy	Max moc pompy	Moc silnika	Wydajność Q(m <sup>3</sup> /h)					
				3,6	6,0	9,0	12,0	15,0	
				Wydajność Q(l/min)					
				60	100	150	200	250	
						H(m)			
S3	GAB 5.13.1.1	2,8	3,0	83	78	64	44	18	
S5	GAB 5.15.1.1	3,2	4,0	97	90	73	50	21	
S7	GAB	2,8	3,0	83	78	64	44	18	





SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
GMINA MIEJSKA DYNÓW

Budowa i przebudowa miejskiej rozdzielczej sieci wodociągowej – etap II i modernizacja miejskiej stacji uzdatniania wody w Dynowie – współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV „Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

5.13.1.1								
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

**Pytanie nr 15.**

„Czy obecnie na ujęciach wody są zamontowane sondy hydrostatyczne? Jeśli tak, to na ilu?”

**Odpowiedź na pyt. nr 15:**

Zamawiający wyjaśnia, że obecnie na ujęciach wody nie ma zamontowanych sond hydrostatycznych.

**Pytanie nr 16.**

„Czy na wszystkich ujęciach jest zamontowany przetwornik ciśnienia? Jeśli nie, to na ilu ujęciach jest on zamontowany?”

**Odpowiedź na pyt. nr 16:**

Zamawiający wyjaśnia, że na ujęciach wody nie ma zamontowanego przetwornika ciśnienia.

**Pytanie nr 17:**

Prosimy o podanie producenta i wersji oprogramowania istniejącego systemu monitoringu

**Odpowiedź na pyt. nr 17:**

TELWIN SCADA - wersja 5.1.1/6949, producent TEL-STER sp. z o. o.

Zobowiązuje się Wykonawców do uwzględnienia wyjaśnień w treści składanych ofert.  
Podstawa prawna art. 12 a ust. 2 pkt 1, art. 38 ust. 4, 6 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców oraz modyfikacja SIWZ stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu.**

Z poważaniem:

**BURMISTRZ MIASTA**

*Zygmunt Frańczak*

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego)