

WR.271.6.2020

Polańczyk, dnia 02-04-2020 r.

**GMINA SOLINA**  
ul. Wiejska 2  
38-610 POLAŃCZYK

**Do wszystkich  
Wykonawców**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwaną dalej „ustawą Pzp”, którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy do realizacji zadania pn.: **„Przebudowa budynku pompowni wody wraz z budową sieci rozdzielczej w Polańczyku”**.

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego podaje się zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1:**

Dotyczy branży sanitarnej. Przedmiar robót branży sanitarnej zawiera pusty dział (element) „2.3.5 Drenaż i odwodnienie liniowe wg odrębnego opracowania” bez pozycji przedmiarowych. Drenaż ujęty jest w przedmiarze robót branży konstrukcyjnej, natomiast dokumentacja projektowa nie zawiera opracowania odnośnie odwodnienia liniowego. Czy wykonanie odwodnienia liniowego wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o odrębne opracowanie odnośnie odwodnienia liniowego wraz z określeniem zakresu robót i uzupełnieniem przedmiaru robót o pozycje uwzględniające ten zakres robót.

**Odpowiedz:**

Odwodnienie liniowe jest przewidziane w formie korytek ściekowych i zostało ujęte w przedmiarze branży konstrukcyjnej.

**Pytanie 2:**

Dotyczy branży sanitarnej. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych pomp i sterowników (równoważnych technicznie) niż te wydane w projekcie?

**Odpowiedz:**

Armatura powinna odpowiadać zapisom zawartym w dokumentacji projektowej oraz spełniać wymagania norm i przepisów branżowych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, równoważność należy wykazać zgodnie z pkt. 3.4 SIWZ.

**Pytanie 3:**

Dotyczy branży sanitarnej. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z rys. nr 6 projektu wykonawczego należy cyt. „śruby połączeń kołnierzowych wykonać ze stali nierdzewnej”.

**Odpowiedz:**

Śruby połączeń kołnierzowych należy wykonać ze stali nierdzewnej zgodnie z zapisem na rys. nr 6 projektu wykonawczego.

**Pytanie 4:**

Dotyczy branży sanitarnej. Prosimy o potwierdzenie że przewierty sterowane występujące w pozycjach przedmiarowych od nr 136 do 138 należy traktować jako przewidziane do wykonania w gruntach skalistych? Na konieczność zastosowania takiej technologii ich wykonania wskazuje załączona do treści SIWZ dokumentacja geotechniczna.

**Odpowiedz:**

Tak – przyjęto zgodnie z dokumentacją geotechniczną.

**Pytanie 5:**

Dotyczy branży sanitarnej. Zgodnie z opisem technicznym do PW cyt. „Dodatkowo w budynku na działce 581/12 należy zamontować drugi zestaw hydroforowy (w miejsce istn. układu pompowego)”. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające roboty demontażowe istniejącego układu pompowego w budynku na działce 581/12.

**Odpowiedz:**

Roboty demontażowe należy przewidzieć w cenie ofertowej. Zamawiający nie będzie prowadził zmian w pozycji w przedmiarze. Wykonawca winien kalkulować zakres prac w oparciu o kalkulację własną. Przedmiar robót jest materiałem pomocniczym zgodnie z zapisami w SIWZ, Oferenci mają wycenić wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia na podstawie załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej.

**Pytanie 6:**

Dotyczy branży sanitarnej. Zgodnie z opisem technicznym do PW cyt. „3.7. Instalacje technologiczne – pompownia wodociągowa na działce nr 584. Zgodnie z ustaleniami z Zakładem Komunalnym i Gminą Solina zakłada się likwidację obydwu zbiorników oraz układu pompowego z orurowaniem i armaturą.” Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające roboty demontażowe dwóch zbiorników, układu pompowego z orurowaniem i armaturą pompowni na działce nr 584.

**Odpowiedz:**

Roboty demontażowe należy przewidzieć w cenie ofertowej. Zamawiający nie będzie prowadził zmian w pozycji w przedmiarze. Wykonawca winien kalkulować zakres prac w oparciu o kalkulację własną w oparciu o zamieszczoną dokumentację projektową.

Przedmiar robót jest materiałem pomocniczym zgodnie z zapisami w SIWZ, Oferenci mają wycenić wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia na podstawie załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej.

**Pytanie 7:**

Dotyczy branży sanitarnej. Zgodnie ze STWiORB dotyczącą kanalizacji deszczowej należy uwzględnić cyt. „ułożenie rur kanalizacyjnych kielichowych wykonanych z PVC-U SN12 o średnicy 200x6,5 mm i 250x8,1mm połączonych na wcisk”. Prosimy o potwierdzenie, że w kosztorysie ofertowym należy uwzględnić rury PVC-U SN12.

**Odpowiedz:**

W kosztorysie ofertowym należy uwzględnić rury PVC-U SN12.

**Pytanie 8:**

Dotyczy branży sanitarnej. Prosimy o określenie klasy sztywności obwodowej (SN) rur trzonowych karbowanych studzienek DN425 mm na kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedz:**

Klasa sztywności obwodowej (SN) rur trzonowych karbowanych studzienek DN425mm na kanalizacji deszczowej 4kN/m<sup>2</sup>.

Z up. WÓJTA GMINY

(podpis kierownika zamawiającego  
mgr Katarzyna Zielińska-Gmyszko  
lub osoby upoważnionej)

ZASTĘPCA WÓJTA GMINY