



Przedsięwzięcie pn.: „Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Strachocina w Gminie Sanok” dofinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony środowiska i Gospodarki Wodnej

GMINA SANOK
woj. podkarpackie
38-500 SANOK, ul. Kościuszki 23
NIP 687-17-83-356 REGON 370440749
centrala (013) 4656551 · fax (013) 4656553

Sanok, dnia 22.06.2020 r.

Znak postępowania: **GKI.271.12.2020**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Strachocina w Gminie Sanok**”.

- A.** Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 18.06.2020 r.

Pytanie nr 1

Prosimy o odpowiedź, czy w kosztorysie ofertowym należy uwzględnić koszt wpięcia do istniejącego systemu monitoringu? Jeżeli tak to prosimy o wskazanie producenta istniejącego systemu monitoringu oraz odpowiedź, czy Zamawiający/Użytkownik sieci wodociągowej udostępni bezpłatnie kody wpięcia do systemu monitoringu? .

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, w kosztorysie ofertowym należy uwzględnić koszty wpięcia do istniejącego monitoringu firmy Złote Runo.

Należy przewidzieć cały system do monitoringu hydroforni. Kody wpięcia nie dotyczą istniejącego monitoringu firmy Złote Runo.

Pytanie nr 2

Zgodnie z dokumentacją techniczną należy zastosować:

- Agregat pompowy INSTALCOMPACT typ ZH-CR/MP/3.10.4/1,5kW+GSM
 - Sterowanie za pomocą sterownika mikroprocesorowego IC 2012, produkcji Instalcompact, który współpracuje z przetwornicą częstotliwości firmy Danfoss
- Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnego pod względem parametrów technicznych zestawu hydroforowego innego producenta niż tego określonego w dokumentacji technicznej?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnego pod względem parametrów technicznych zestawu hydroforowego innego producenta pod warunkiem spełnienia przez Wykonawcę zapisów pkt. 3.6 SIWZ m. in. „Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, w sposób nie budzący wątpliwości, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego”.

Pytanie nr 3

Zgodnie z opisem do PZT należy uwzględnić:

„4.11. Osuszacz powietrza.

W celu zminimalizowania skutków procesu wykrapłania się pary wodnej na zbiornikach i rurociągach stalowych zastosowano 1 osuszacz powietrza AMB 50,0 wydajności $Q=750 \text{ m}^3/\text{h}$ i max mocy $0,85\text{kW}$ - dostawca INSTALcompact sp. z o.o.”

Czy dostawa i montaż osuszacza wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia, ponieważ przedmiar robót tego nie uwzględnia? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakującą pozycję uwzględniającą ww zakres.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, należy go ująć w poz. nr 315. Dostawa, montaż i uruchomienie hydroforni. Dostawa i montaż agregatu hydroforowego typu ZH-CR/MP/3.10.4/1,5kW+GSM - $Q= 20 \text{ m}^3/\text{h}$ $H = 30 \text{ m}$ z szafką elektryczną i sterowaniem całego układu, zabezpieczeniem przed suchobiegiem, zbiornikami przeciwuderzeniowymi, armaturą. kpl.

Pytanie nr 4

Zgodnie z pozycją nr 260 przedmiaru robót należy uwzględnić „Zasuwy żeliwne miękkouszczelnione gwintowane RG1” z obudową i skrzynką uliczną **oraz opaską** – 315 kpl

Natomiast zgodnie ze STWiORB oraz opisem technicznym do PZT cyt. „- zasuw R/G Fi 1” PN16 np. Hawle typ 2520 lub równoważna z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną do zasuw, 315 kpl”.

Prosimy o odpowiedź, czy w tej pozycji należy również uwzględnić koszt dostawy i montażu opasek do nawiercania? Jeżeli tak to prosimy o ich zestawienie z określeniem średnic i ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, należy uwzględnić opaski i wszystkie dotyczą średnicy $\phi 125\text{PE}$.

Pytanie nr 5

Zgodnie z opisem do PZT cyt. „Na instalacji wodociągowej za zaworem odcinającym w budynku **właściciel budynku musi zamontować zawór antyskażeniowy DN25 typ EA1300**”.

Natomiast zgodnie z przedmiarem robót poz. nr 306 należy uwzględnić „Zawory zwrotne antyskażeniowe instalacji wodociągowych o śr. nominalnej 25 mm” w ilości 302 szt.

Prosimy o wyjaśnienie, czy w tej pozycji należy uwzględnić tylko koszt montażu zaworu antyskażeniowego otrzymanego od właściciela budynku, czy zakup, dostawę i montaż tego zaworu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, należy uwzględnić zakup, dostawę i montaż zaworów antyskażeniowych DN25. Tak jak cały zestaw wodomierzowy.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będzie wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

WÓJT GMINY SANOK

mgr Anna Hałas

.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)