

ZAPYTANIE 3

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę sieci wodociągowej z przyłączami na terenie gminy Długosiodło

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

1. W projekcie budowlanym: „Projekt sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowościach Przetycz Włociańska - Olszaki gm. Długosiodło” w zestawieniu długości sieci wodociągowej i przyłączy są podane 34 kpl. hydrantów p-poż. Zamawiający w załączonym do SIWZ przedmiarze robót dotyczącym sieci wodociągowej w miejscowościach Przetycz Włociańska - Olszaki (zał. 8a) uwzględnił tylko 23 kpl. W związku z powyższym, jaką ilość hydrantów ma przyjąć wykonawca w ofercie? Czy Zamawiający zmieni przedmiar?

Odpowiedź:

W ofercie należy przyjąć 23 kpl. hydrantów. Zamawiający nie zmieni przedmiaru robót.

2. W projekcie budowlanym: „Projekt sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowościach Przetycz Włociańska - Olszaki gm. Długosiodło” w zestawieniu długości sieci wodociągowej i przyłączy jest podane 1557 mb sieci o średnicy 225 i 225 mb sieci o średnicy 63. Zamawiający w załączonym do SIWZ przedmiarze robót dotyczącym sieci wodociągowej w miejscowościach Przetycz Włociańska - Olszaki (zał. 8a) uwzględnił 45 mb sieci wodociągowej o średnicy 225 oraz 95 mb sieci wodociągowej o średnicy 63. W związku z powyższymi rozbieżnościami, jakie ilości poszczególnych sieci ma przyjąć wykonawca w ofercie? Czy Zamawiający zmieni przedmiar? Proszę również o udostępnienie mapy z przebiegu trasy, oznaczonej nr 03.

Odpowiedź:

W ofercie należy przyjąć długości sieci podane w przedmiarze robót. Zamawiający nie zmieni przedmiaru robót w tym zakresie. Informuję, że mapa z przebiegu trasy oznaczonej nr 3 nie zostanie udostępniona, ponieważ ta część sieci została już wykonana. Z powodu wykonania części robót występują rozbieżności między projektem budowlanym a przedmiarem robót.

3. W projekcie budowlanym: „Projekt sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowościach Przetycz Włościańska - Olszaki gm. Długosiodło” na mapach są zaprojektowane przeciski pod drogą asfaltową dla przyłączy do działek nr 458/2, 463, 464, 465, 473. Zamawiający w załączonym do SIWZ przedmiarze robót dotyczącym sieci wodociągowej w miejscowościach Przetycz Włościańska - Olszaki (zał. 8b) nie uwzględnił tych robót. W związku z powyższym, proszę o podanie czy te roboty wchodzi w zakres zamówienia? Jeżeli tak, proszę o poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Roboty polegające na wykonaniu przecisków pod drogą asfaltową wchodzi w zakres zamówienia. Informuję, że Zamawiający zmienił przedmiar robót. Powyższe roboty zostały uwzględnione w załączniku nr 1 do zmiany SIWZ z dn. 03 stycznia 2014 r.

4. W projekcie budowlanym: „Projekt sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Prabuty gm. Długosiodło” na mapach jest zaprojektowanych 15 kpl. hydrantów p-poż. (z adnotacji naniesionych na mapach można wywnioskować że kilka zostało doprojektowanych). Zamawiający w załączonym do SIWZ przedmiarze robót dotyczącym miejscowości Prabuty (zał. 8c) uwzględnił tylko 10 kpl. W związku z powyższym, jaką ilość hydrantów ma przyjąć wykonawca w ofercie? Czy Zamawiający zmieni przedmiar?

Odpowiedź:

Informuję, że w ofercie należy uwzględnić 12 kpl. hydrantów. Informuję, że Zamawiający zmienił przedmiar robót. Powyższa zmiana została uwzględniona w załączniku nr 2 do zmiany SIWZ z dn. 03 stycznia 2014 r.

5. W projekcie budowlanym: „Projekt sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Kobylin gm. Goworowo” jest zaprojektowana studnia wodomierzowa betonowa dn. 1200 z wodomierzem typu DUET. Zamawiający w załączonym do SIWZ przedmiarze robót dotyczącym miejscowości Prabuty (zał. 8c) nie uwzględnił takiej pozycji. W związku z powyższym, czy w-w studnia wchodzi w zakres zamówienia? Jeżeli tak, proszę o poprawę przedmiaru.

Odpowiedź:

Informuję, że w ofercie należy uwzględnić ww. roboty. Informuję, że Zamawiający zmienił przedmiar robót. Powyższe roboty zostały uwzględnione w załączniku nr 2 do zmiany SIWZ z dn. 03 stycznia 2014 r.

6. W projekcie budowlanym: „Projekt sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości: Marianowo, Adamowo, Stasin, Zygmuntowo, Sieczych gm. Długosiodło-Etap I” na mapach z przebiegu trasy jest zaprojektowane 1089 mb sieci wodociągowej o średnicy 225, 9357 mb sieci wodociągowej o średnicy 160,

8782 mb sieci wodociągowej o średnicy 110. Zamawiający w załączonym do SIWZ przedmiarze robót dotyczącym sieci wodociągowej w miejscowościach Marianowo, Adamowo, Stasin, Zygmuntowo, Sieczych (zał. 8d) uwzględnił 879 mb sieci wodociągowej o średnicy 225, 8837 mb sieci wodociągowej o średnicy 160 oraz 8975 mb sieci wodociągowej o średnicy 110 mb. W związku z powyższymi rozbieżnościami, jakie ilość poszczególnych sieci ma przyjąć wykonawca w ofercie? Czy Zamawiający zmieni przedmiar?

Odpowiedź:

Informuję, że do wyceny oferty należy przyjąć długości sieci wskazane w przedmiarze robót. Zamawiający nie zmieni przedmiaru robót w tym zakresie.

7. W projekcie budowlanym: „Projekt sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości: Marianowo, Adamowo, Stasin, Zygmuntowo, Sieczychy gm. Długosiodło-Etap I” są zaprojektowane studnie wodomierzowe betonowe dn. 1200 z wodomierzami na prywatnych posesjach w ilości 3 szt. Zamawiający w załączonym do SIWZ przedmiarze robót dotyczącym miejscowości Marianowo, Adamowo, Stasin, Zygmuntowo, Sieczych (zał. 8d) nie uwzględnił takiej pozycji. W związku z powyższym, czy w-w studnie wchodzi w zakres zamówienia? Jeżeli tak, proszę o zmianę przedmiaru.

Odpowiedź:

Informuję, że w ofercie należy uwzględnić ww. roboty. Informuję, że Zamawiający zmienił przedmiar robót. Powyższe roboty zostały uwzględnione w załączniku nr 3 do zmiany SIWZ z dn. 03 stycznia 2014 r.

8. Zamawiający w przedmiarze robót dotyczącym miejscowości Marianowo, Adamowo, Stasin, Zygmuntowo, Sieczych (zał. 8d) w pozycji 31.d.4 podał 242 kpl. nawiertek. W projekcie budowlanym: „Projekt sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości: Marianowo, Adamowo, Stasin, Zygmuntowo, Sieczych gm. Długosiodło-Etap I” jest ok. 140 nawiertek. W związku z powyższymi rozbieżnościami, jaką ilość nawiertek ma przyjąć wykonawca w ofercie? Czy Zamawiający zmieni przedmiar?

Odpowiedź:

Informuję, że należy wycenić 166 kpl. nawiertek. Zamawiający zmienił przedmiar robót w powyższym zakresie. Zmiany zostały uwzględnione w załączniku nr 3 do zmiany SIWZ z dn. 03 stycznia 2014 r.

9. W projekcie budowlanym: „Projekt sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości: Marianowo, Adamowo, Stasin, Zygmuntowo, Sieczych gm. Długosiodło-Etap I” jest zaprojektowanych 43 szt. przyłączy wodociągowych przechodzących przez drogę asfaltową. Zamawiający w przedmiarze robót dotyczącym miejscowości Marianowo, Adamowo, Stasin, Zygmuntowo, Sieczych (zał. 8d) w pozycji 23.d.2 podał 230 m przewiertu pod przeszkodami. Czy ta

pozycja odnosi się do przejść przyłączy wodociągowych pod drogami asfaltowymi? Jeżeli tak to prosimy o zwiększenie przedmiaru do wartości 344 m (43x8m).

Odpowiedź:

Zamawiający zmienił przedmiar robót. Dotychczasowa poz. 23 stanowi poz. 24 zmienionego przedmiaru robót i obejmuje 344 m przejść przyłączy wodociągowych pod drogami asfaltowymi. Powyższe roboty zostały uwzględnione w załączniku nr 3 do zmiany SIWZ z dn. 03 stycznia 2014 r.

10. W projektach budowlanych zostały zaprojektowane hydranty p-poż producenta HAWLE. Cena hydrantu zaprojektowanego przez projektanta jest niewspółmiernie wysoka do przeznaczenia hydrantu. W związku z tym czy Zamawiający wyrazi zgodę na przyjęcie w ofercie hydrantów o parametrach jak np. hydrant producenta AKWA o nr DN 80 PN 10 typu A?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa producenta hydrantów. Należy zastosować hydranty nadziemne standardowe z pojedynczym zamknięciem z żeliwa szarego. Dopuszcza się zastosowanie hydrantów z kolumną stalową. Nie przewiduje się stosowania hydrantów z zabezpieczeniem przed złamaniem.

11. W projektach budowlanych niektóre odcinki sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych przechodzą pod drogami utwardzonymi (m.in. żwirowymi, asfaltowymi), rzekami, kanałami i rowami melioracyjnymi. Na mapach będących załącznikami do projektów budowlanych w miejscach tych skrzyżowań nie zaprojektowano rur osłonowych. Czy Wykonawca ma przyjąć w ofercie wykonanie rur osłonowych, jeżeli tak to czy Zamawiający poda średnice, długości rur osłonowych oraz czy zmieni przedmiar?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmieni przedmiaru robót. Rury osłonowe należy wycenić razem z przewiertami pod drogami, rzekami, kanałami, rowami melioracyjnymi lub innymi przeszkodami. Pozycje KNNR dotyczące przewiertów obejmują również rury stalowe przewodowe gładkie.

WÓJT GMINY
/-/ Stanisław Jastrzębski