



Ogłoszenie o zamówieniu

1. Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Sp. z o.o. (ul. Betonowa 1B, 86-005 Białe Błota woj. kujawsko-pomorskie; dalej jako „Zamawiający”) ogłasza przetarg nieograniczony i zaprasza do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „**Budowa pompowni III stopnia w Łochowie**” (znak sprawy: ZP/63-NS/2022; dalej jako „Postępowanie”).
2. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami REGULAMINU UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Białych Błotach. Jest to zamówienie sektorowe o wartości mniejszej niż progi unijne dla zamawiających sektorowych, prowadzone z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.
3. Przedmiotem zamówienia jest budowa pompowni III stopnia i 2. zbiorników retencyjnych na wodę pitną wraz z adaptacją istniejącej infrastruktury na terenie stacji uzdatniania wody (SUW) w m. Łochowo. Projektowana pompownia i zbiorniki retencyjne będą zasilane magistralą wodociągową realizowaną wg odrębnego zamówienia.
4. Zakres robót obejmuje w szczególności:
 - 1) budowę nowego budynku pompowni III stopnia z kompletnym wyposażeniem, w tym min.:
 - a) zestaw hydroforowy o wydajności pomp głównych wraz z pompą rezerwową $Q=256,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i $H_p=45 \text{ m}$ (wydajność bez pompy nocnej),
 - b) instalacje technologiczne, kanalizację deszczową i odwodnienie budynku, wentylację i ogrzewanie,
 - c) pomost roboczy i schody,
 - d) wciągnik przejezdny z wózkiem jezdny ręczny;
 - 2) budowę dwóch pionowych zbiorników retencyjnych na wodę pitną o pojemności 200 m^3 każdy wraz z uzbrojeniem, w tym m.in.:
 - a) orurowanie,
 - b) układ czyszczenia zbiornika,
 - c) właz dachowy i dolny,
 - d) drabina zewnętrzna i wewnętrzna;
 - 3) budowę przepompowni wód drenażowych z kompletnym wyposażeniem w szczególności w pompy zatapialne (2 kpl.);
 - 4) budowę zbiornika retencyjnego wód drenażowych i deszczowych z kompletnym wyposażeniem, w tym, w szczególności w pompę zatapialną (1 kpl.);
 - 5) budowę sieci zewnętrznych:
 - a) budowę przewodu magistrali wodociągowej doprowadzającej wodę do zbiorników retencyjnych na wodę pitną o średnicy $\varnothing 315 \times 18,7 \text{ mm}$ PE100 SDR17 i długości ok. 57,1m wraz z niezbędną armaturą,
 - b) budowę przewodu magistrali wodociągowej na odcinku od pompowni III stopnia do sieci wodociągowej rozdzielczej przy ul. Szosa Nakielska w Łochowie średnicy $\varnothing 355 \times 21,1 \text{ mm}$ PE100 SDR17 i długości ok. 44,0 m wraz z niezbędną armaturą,
 - c) budowę przewodów rozdzielczych wodociągowych zasilających zbiorniki na wodę pitną:
 - średnicy $\varnothing 315 \times 18,7 \text{ mm}$ PE100 SDR17 i długości ok. 14,2 m wraz z armaturą;
 - średnicy $\varnothing 160 \times 9,5 \text{ mm}$ PE100 SDR17 i łącznej długości ok. 4,0 m wraz z armaturą,
 - d) budowę przewodów rozdzielczych wodociągowych ssawnych (od zbiorników do pompowni):
 - średnicy $\varnothing 355 \times 21,1 \text{ mm}$ PE100 SDR17 i łącznej długości ok. 18,0 m wraz z armaturą;
 - średnicy $\varnothing 225 \times 13,4 \text{ mm}$ PE100 SDR17 i łącznej długości ok. 16,5 m wraz z armaturą;
 - e) budowę przewodów odwadniających i deszczowych:
 - średnicy $\varnothing 110 \times 3,2 \text{ mm}$ PVC SN8 i łącznej długości ok. 8,0 m (przewody odprowadzające wody deszczowe z rynien budynku pompowni III stopnia),
 - średnicy $\varnothing 160 \times 4,7 \text{ mm}$ PVC SN8 i łącznej długości ok. 19,1 m:
 - wpust uliczny klasy D400 oraz studzienka punktowa $\varnothing 425 \text{ mm}$ PP z osadnikiem



„Budowa pompowni III stopnia w Łochowie”

- z tworzywa,
 - odwodnienie liniowe z rusztem z żeliwa klasy D400 o długości 4,0 m wraz z osadnikiem,
 - średnicy $\varnothing 200 \times 5,9$ mm PVC SN8 i łącznej długości ok. 29,0 m:
 - wpust uliczny klasy D400 oraz studzienka tworzywowa zbiorcza $\varnothing 425$ mm PP;
 - studzienka tworzywowa zbiorcza $\varnothing 425$ mm PP z włazem klasy D400,
 - średnicy $\varnothing 225 \times 13,4$ mm PE100 SDR17 i długości ok. 13,5 m;
 - f) budowę drenażu opaskowego wokół projektowanego budynku pompowni III stopnia:
 - przewód drenażowy o średnicy $100 \times 4,5$ mm PVC o łącznej długości ok. 35,0m,
 - studzienki inspekcyjne $\varnothing 315$ mm PP,
 - przewód o średnicy $\varnothing 110 \times 3,2$ mm PVC SN8 i łącznej długości ok. 1,5m (przewody odprowadzające wody drenażowe do przepompowni);
 - g) budowę przewodu odwadniającego budynek pompowni III stopnia:
 - średnicy $\varnothing 110 \times 3,2$ mm PVC SN8 o długości łącznej 3,5m,
 - studzienki inspekcyjnej $\varnothing 315$ mm PP;
 - h) budowę przewodu tłoczego (z przepompowni wód drenażowych do zbiornika retencyjnego) o średnicy $\varnothing 63 \times 3,8$ mm PE100 SDR17 i długości ok. 2,4 m;
 - i) budowę linii kablowej dla kabli elektroenergetycznych nn 0,4 [kV];
 - j) budowę bednarki FeZn 24x4 [mm] oraz masztów odgromowych;
 - k) budowę linii kablowej oświetlenia wraz z słupami oświetleniowymi bez wysięgnika z oprawą LED;
 - l) budowę rur osłonowych dla kabli elektroenergetycznych;
 - m) budowę kanalizacji kablowej oraz studni kablowych;
 - n) budowę złączy kablowo-pomiarowych i rozdzielnic elektrycznej;
 - o) budowę instalacji monitoringu – kamer,
- 6) budowę dróg wewnętrznych.
5. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia została zamieszczona na stronie internetowej Platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/zwiuk>, (dalej jako Platforma).
6. W Postępowaniu komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, tj. za pośrednictwem Platformy z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
7. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.
8. Termin wykonania zamówienia:
Termin maksymalny: do 31.03.2023 r. (Termin realizacji zamówienia stanowi kryterium oceny ofert.)
9. Kryteria oceny ofert:
- 1) Najkorzystniejszą ofertą będzie oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów.
 - 2) Oferty, zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:
 - a) Kryterium „Cena” - Znaczenie procentowe kryterium: 88%;
 - b) Kryterium „Termin realizacji” - Znaczenie procentowe kryterium: 12 %.
10. Miejsce i termin składania ofert:
Ofertę należy złożyć w terminie do: 29.04.2022r. godz. 11:00, przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy.
11. Zebranie Wykonawców w celu zapoznania się z terenem budowy odbędzie się w dniu 13.04.2022r. o godz. 10:00, w Białych Błotach przy ul. Betonowej 1B (zbiórka przed budynkiem siedziby Zamawiającego). Szczegółowe informacje dot. zebrania zawarte zostały w pkt 7.1.6 specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
12. Warunkiem udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia jest wniesienie wadium w kwocie 50.000,00 zł (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych);
13. Zamawiający ustala zabezpieczenie należytego wykonania umowy zawartej w wyniku Postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia w wysokości 10 % ceny podanej w ofercie.