

Numer zapytania	Z59/5/1
Tytuł zapytania	Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych
Kupiec prowadzący:	Witos, Arkadiusz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Witos, Arkadiusz
Data złożenia:	2024-09-02 13:03:03
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-09-12 15:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-09-20 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-09-18 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych

1. Przedmiot zapytania ofertowego

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych, której celem jest wykorzystanie na cele technologiczne zakładu części czystej wody z odwodnienia kopalni „Kowala”, która obecnie jest odprowadzana do rzeki Bobrzy.

Rurociąg doprowadzający wodę z kopalni oraz rurociąg doprowadzający wodę do zakładu, są istniejące i nie zachodzi konieczność ich przebudowy. Przedsięwzięcie polega generalnie na połączeniu rurociągu odprowadzającego wody z kopalni „Kowala” (po wschodniej stronie rzeki

Bobrza) z rurociągiem doprowadzającym wodę technologiczną do zakładu (po zachodniej stronie rzeki Bobrza). Woda z odwodnienia kopalni Kowala jest odprowadzana rurociągiem stalowym średn. 350mm o max. wydajności 378 m³/h. Po wykonaniu studni S-1, w której przewidziano ujęcie w/w wody poprzez wykonanie trójnika, część wody będzie skierowana na potrzeby zakładu w formie zamiennej przewidzianej przez istniejące ujęcie wody przemysłowej w studniach głębinowych.

2.Zakres prac i zakres oferty

Zakres prac i zakres oferty zgodnie z projektem technicznym:

- branży architektoniczno-konstrukcyjnej - Tom 2
- branży instalacji sanitarnych - Tom 1
- branży instalacji elektrycznych - Tom 3

dla inwestycji pn. "Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych" opracowanym przez Pracownię Projektowa „Lerko” - Sierpień 2024.

Zakres podstawowy, to:

Rurociąg wody kopalnianej – 99.1 od włączenia w istniejący rurociąg stalowy DN350 odprowadzający wodę kopalnianą z kopalni Kowala do projektowanej pompowni nr 1, OB. 01.1 wraz z komorą zasuw, OB. 01.2 wraz z przejściem przeciskiem pod rzeką Bobrzą i terenem zamkniętym, kolejowym.

Pozostałe obiekty główne instalacji do wykonania:

OB. 01.1 – pompownia nr 1, OB. 01.2 – komora zasuw do pompowni nr 1, OB. 02 –zbiornik żelbetowy na wodę kopalnianą, OB. 03.1 – pompownia nr 2, OB. 03 – komora zasuw do pompowni nr 2, OB. 99.1 – rurociągi grawitacyjne, OB. 99.2 – rurociągi tłoczne.

Linie kablowych do zasilania pomp o napięciu 500VAC, linii kablowych sterowniczych od rozdzielnic 500VAC do skrzynek remontowych, linii kablowych oświetleniowych 230V do oświetlenia terenu (wykonanie wg. PT Tom 3 Instalacje elektryczne),

• rurociągów między obiektowych związanych z rozbudową instalacji wody kopalnianej (wykonanie wg. PT Tom 1 Instalacje sanitarne):

OB. 99 – Rurociągi projektowane:

OB. 99.1 - Rurociąg grawitacyjny wody kopalnianej z odwodnienia kopalni

• OB. 99.1.1 - Rurociąg □ 323,9x5,0mm, stal gat. 1.4301

o - S-1 do węzła W-K1, □ 323,9x5,0mm

o - węzeł W-K2 do OB. 01.1, □ 323,9x5,0mm

• OB. 99.1.2 - Rurociąg □ 273x3,0mm, stal gat. 1.4301

• OB. 99.1.3 - Rurociąg □ 250 PE, przelew awaryjny ze zbiornika wody kopalnianej

• OB. 99.1.4 - Rurociąg □ 168,3x3,0 - przelew awaryjny z pompowni Nr 2

• OB. 99.1.5 - Rurociąg □ 114,3x3,0 - przyłącze ppoż.

OB. 99.2 - Rurociąg tłoczny wody kopalnianej z odwodnienia kopalni

• OB. 99.2.1 - Rurociąg tłoczny 2X □ 219,1x3,0mm, stal gat. 1.4301

• OB. 99.2.2 - Rurociąg tłoczny PE □ 200mm

• OB. 99.2.3 - Rurociąg tłoczny 2x □ 168,3x4,0mm, stal gat. 1.4301

• OB. 99.2.4 - Rurociąg tłoczny PE □ 160mm (do sieci wody przemysłowej zakładu)

• OB. 99.2.5 - Rurociąg tłoczny PE □ 160mm (od strony istn. studni głębinowych)

Obiekty zrealizowane wg projektu mają za zadanie współdziałać z istniejącymi obiektami do odwodnienia kopalni Kowala oraz z istniejącą instalacją ujęcia wody (3 studnie głębinowe) i istniejący zbiornik zapasu wody o poj. 750 m³, który znajduje się na terenie zakładu.

Przebieg rurociągów przedstawiono na rys. 00-T-01 i 00-T-02, tj. na Projekcie

Zagospodarowania Terenu do projektu technicznego (Tom 1) branży instalacji sanitarnych.

Lokalizację poszczególnych obiektów konstrukcyjnych przedstawiono na planie sytuacyjnym.

W zakres prac wchodzi również: zagospodarowanie terenu, wykonanie drogi dojazdowej, zatoki, placu manewrowego, chodnika, ogrodzenia, punktu czerpania wody, naprawy terenów zielonych po pracach ziemnych.

3. Harmonogram wykonania prac

Planowany termin wykonania zadania:

od **15.10.2024** do **30.05.2025**.

Termin rozpoczęcia i zakończenia prac jest uzależniony od daty otrzymania przez Zamawiającego prawomocnego pozwolenia na budowę i może ulec zmianie w stosunku do planowanego.

4. Termin i sposób składania ofert

Oferta powinna zawierać ;

- kosztorys szczegółowy wykonania prac w formie wydruku i pliku .ath (Norma)
- termin realizacji
- warunki płatności
- gwarancję jakości
- kopię polisy ubezpieczeniowej Oferenta
- referencje, listę zrealizowanych zadań o podobnym zakresie oraz ich wartość,

Termin składania ofert: do 20.09.2024.

Dyckerhoff Polska sp. z o.o. zastrzega sobie prawo zlecenia częściowego poszczególnych branż.

5. Informacje dodatkowe

Oferenci zobowiązani są do dokonania wizji lokalnej przed złożeniem ofert.

Wizja lokalna musi poprzedzać złożenie oferty - oferty przedstawione bez wizji lokalnej, nie będą rozpatrywane.

Wizję lokalną należy uzgodnić ze wskazanymi osobami do kontaktu.

Prace muszą być wykonywane pod nadzorem osób posiadających wymagane prawem uprawnienia budowlane. Zadanie będzie wykonywane w oparciu o dwa odrębne pozwolenia na budowę, w tym jedno dla kolejowego terenu zamkniętego. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania odpowiednich zgłoszeń o przystąpieniu i zakończeniu prac oraz o przywróceniu terenu do stanu pierwotnego odpowiednim zarządom/właścicielom działek na których będzie realizowana inwestycja.

Firma Obca pracująca na obszarze Cementowni Dyckerhoff Polska w Nowinach będzie zobowiązana do:

1. Przestrzegania zasad funkcjonowania firm obcych na terenie cementowni Dyckerhoff Polska opisanych w instrukcji w załączniku nr 2.
2. Utrzymywania oraz pozostawienia porządków na obiektach objętych w/w zakresem remontowym w czasie oraz po wykonaniu prac.
3. Przedstawienia warunków gwarancyjnych na w/w prace.
4. Zapewnienia przez co najmniej 72 godziny obsługi technicznej podczas rozruchu urządzeń po remoncie.
5. Dostarczenia listy pracowników z załączonymi (Formularz w załączniku nr 4):
 - a. Aktualnymi badaniami lekarskimi;
 - b. Aktualnymi potwierdzeniami szkoleń BHP;
 - c. Niezbędnymi uprawnieniami i kwalifikacjami do wykonywania prac wynikających z umowy;
 - d. Uprawnienia energetyczne dla prac związanych z eksploatacją (obsługa, konserwacja, remonty, montaż i prace kontrolno-pomiarowe).

6. Dane kontaktowe

W przypadku konieczności uzupełnienia informacji dotyczącej zapytania ofertowego prosimy o kontakt:

Sprawy techniczne:

Grzegorz Nowakowski

Tel.: +48 41 346 6410

Mobil: +48 661 947 554 grzegorz.nowakowski@dyckerhoff.com

Sprawy handlowe:

Arkadiusz Witos

tel. 041 346 65 93

email: arkadiusz.witos@dyckerhoff.com

Ważne informacje uzupełniające do przetargu ofertowego z którymi należy się zapoznać:

W związku z wejściem w życie w dniu 1 stycznia 2020 r. ustawy z dnia 19 lipca 2019r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia zatorów płatniczych (Dz.U. z 2019r. poz. 1649) informujemy, że: Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Nowinach przy ul. Zakładowej 3, 26-052 Nowiny, posiada status dużego przedsiębiorcy, w rozumieniu Załącznika nr I Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia: 17 czerwca 2014r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z dnia 26.06.2014r z późniejszymi zmianami).

Załączamy link do ogólnie przyjętego Kodu Postępowania w Koncernie Buzzi Unicem SpA. Wnosimy o zapoznanie się i jego przestrzeganie w relacjach biznesowych z Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.

<https://www.dyckerhoff.pl/kodeks-postepowania>

7. Załączniki

- Załącznik 1 - Ogólne warunki zakupu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
- Załącznik 2 - Zasady funkcjonowania firm obcych na terenie Dyckerhoff Polska sp. z o.o.
- Załącznik 3 - Klauzula dotycząca wzajemnego powierzenia danych
- Załącznik 4 - Wykaz pracowników i środków transportu
- Załącznik 5 - Przykład umowy realizacyjnej
- Załącznik 6 - Projekt techniczny LERKO Tom 1 do 4

Z poważaniem

Dyckerhoff Polska

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Załącznik_Klauzula dotycząca wzajemnego powierzenia danych.docx
2.	Załącznik_Zasady funkcjonowania firm obcych.docx
3.	Załącznik_1_Warunki zakupu Dyckerhoff Polska Sp_ z o_o.pdf
4.	Załącznik_F_Wykaz pracownicy i środki transportu.docx
5.	Zapytanie_odwodnienie Kopalni Kowala.pdf
6.	Przykład_Umowy_Realizacyjnej_DP.doc
7.	00-T-02_PT_PZT_Cz_2 - w granicach terenem zamkniętego_2024_08_05.pdf
8.	00-T-01_PT_PZT_Cz_1 - poza terenem zamkniętym_2024_08_05.pdf
9.	00-T-03_PT_Schemat Tryb-1_2024_08_05.pdf
10.	00-T-04_PT_Schemat Tryb-2_2024_08_05.pdf
11.	00-T-05_PT_Schemat Tryb-3_2024_08_05.pdf
12.	01,S-3-T-01_PT_Pompownia nr 1, studnia S-3_przekrój_1-1_2024_08_05.pdf
13.	01,S-3-T-02_PT_Pompownia nr 1, studnia S-3_przekrój_2-2_2024_08_05A(20240826).pdf
14.	01,S-3-T-03_PT_Pompownia nr 1, studnia S-3_Rzut_2024_08_05.pdf
15.	02,03-T-01_PT_Zbiornik, Pompownia nr 2_Przekrój_2-2_2024_08_05.pdf
16.	02,03-T-02_PT_Zbiornik, Pompownia nr 2_Przekrój_1-1_2024_08_05A(20240826).pdf
17.	02,03-T-03_PT_Zbiornik, Pompownia nr 2_Przekrój_3-3, Rzut_2024_08_05.pdf
18.	99-T-01_OB_99_1_Rurociagi grawitacyjne_Profil przejścia P1_cz_1_2024_08_05.pdf
19.	99-T-02_OB_99_1_Rurociagi grawitacyjne_Profile_cz_2_2024_08_05.pdf
20.	99-T-03_OB_99_2-Rurociagi tłoczne_Profile_2024_08_05.pdf
21.	99-T-04_Schematy węzłów i bloki oporowe_2024_08_05.pdf
22.	PT_CZ_1_TOM1_IS_opis.pdf
23.	PT_CZ_1_TOM1_IS_Rozbudowa inst wody kopalnianej_2024_08_05B(20240826).pdf
24.	S-1,S-2-T-01_PT_Studnia S-2, S-2_przekrój_1-1_2024_08_05.pdf
25.	S-1,S-2-T-01_PT_Studnia S-2, S-2_Rzut_2024_08_05.pdf
26.	S-1,S-2-T-02_PT_Studnia S-2, S-2_przekrój_2-2_2024_08_05.pdf
27.	Zał_ T-01_ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW_Instal_sanitarne_2024_08_05A(20240826).pdf
28.	Zał_ T-01_ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW_Instal_sanitarne_2024_08_05.pdf
29.	Zał_ T-02_Zbiorcze zestawienie przejść szczelnych_2024_08_05.pdf
30.	Zał_ T-04_karta katalogowa zawór odpowietrzający BEV.pdf
31.	Zał_ T-03_Karta katalogowa_WodomierzaWDE_K50.pdf
32.	Zał_ U-01_2024 05 20-Decyzja o warunkach zabudowy dla terenu PKP dz_ 305_1 (przy Bobrzy).pdf
33.	Zał_ U-03_2024 04 25 - ŚUW, odpowiedź na wniosek o odstępstwo dla działki zamkniętej (odmowa).pdf
34.	Zał_ U-02_2024 02 07 - PKP - Opinia 9_8_2024 KZUDP_ALL.pdf
35.	Zał_ U-04_2023 11 20 - TK TELKOM, Netia - Uzgodnienie branż i odstępstwo PKP dla proj przy Bobrzy_z_mapa.pdf
36.	Zał_ U-05_2023 12 15 - PKP Telkoł_z_mapą- uzgodn projektu i odstępstwo przy Bobrzy.pdf
37.	Zał_ U-06_2023 11 16 - Zgoda na odstępstwo PGE Energetyka kolejowa, kanał przy Bobrzy.pdf

38.	Zał_ U-07_2023 11 16 - Uzgodnienie branżowe PGE Energetyka kolejowa, kanał przy Bobrzy.pdf
39.	Zał_ U-08_2023 11 24 - Dyczycja o środowiskowych uwarunk-kanał przy Bobrzy.pdf
40.	Zał_ U-09_2023 11 28 - Wody Polskie, warunki przejścia przez rzekę Bobrę z mapą.pdf
41.	Zał_ U-10_2024 06 26 - Starostwa Kielecki, zgoda na odstępswo-instalacja przy Bobrzy.pdf
42.	AK-01_STUDNIA S1_A3.pdf
43.	AK-02_STUDNIA S2_A3.pdf
44.	AK-03_Studnia S1 i S2 rysunek zestawczo-montażowy balustrada i drabina.pdf
45.	AK-04_Bal1_A2.pdf
46.	AK-06_STUDNIA S3_A3.pdf
47.	AK-05_DRABINA Dr-1_A2.pdf
48.	AK-08_KOMORA ZASUW_OB_01_2_A3.pdf
49.	AK-07_POMPOWNIA NR 1_OB_01_1_A3.pdf
50.	AK-10_POMPOWNIA NR 2_OB_03_1_A3.pdf
51.	AK-09_ZBIORNIK 252m3_A3.pdf
52.	AK-11_KOMORA ZASUW_OB_03_2_A3+(840x297mm).pdf
53.	AK-12_Ściana oporowa_A3.pdf
54.	AK-13_Schody z barierką Bal2_A3.pdf
55.	AK-14_Bal2_A2.pdf
56.	AK-15_Ogrodzenie panelowe_A3.pdf
57.	D-01_Przekroje konstrukcyjne naw_A3.pdf
58.	PT_TOM2_AK_Rozbudowa inst wody kopalnianej wraz z budowa zbiornika.pdf
59.	S-01_Plan sytuacyjny_A1.pdf
60.	E-01_SCHEMAT ZASILANIA_stan istniejący_A3 pdf.pdf
61.	E-02_SCHEMAT ZASILANIA_stan projektowany_A2 pdf.pdf
62.	PT_TOM3_IE_Rozbudowa inst wody instalacje elektryczne.pdf
63.	E-03_SYTUACJA_A2.pdf
64.	20H_SK03.pdf
65.	20H_SK02_Lista kablowa.pdf
66.	20H_SK02.pdf
67.	20H_SK02_Lista sygnałowa.pdf
68.	20H_SK02_Wykaz materiałów.pdf
69.	20H_SK03_Lista kablowa.pdf
70.	20H_SK03_Wykaz materiałów.pdf
71.	PT_TOM4_AKPiA_Rozbudowa inst wody kop AKPIA.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych - (proszę podać wartość łączną) (w załączniku ceny poszczególnych etapów))		1	szt.	Wszystkie

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.5	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin realizacji	0.25	Nie	Zniżkowy	Nie
3.	Gwarancja	0.25	Tak	Zwyżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie