

Numer zapytania	Z73/10398/1
Tytuł zapytania	Wykonanie modernizacji zasilania RIOS w budynku Kalcynacji Gazowej na terenie Tokai COBEX Polska sp. z o.o. w Raciborzu
Kupiec prowadzący:	Domagała, Dariusz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Domagała, Dariusz
Data złożenia:	2024-04-04 07:25:24
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-04-04 09:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-04-17 13:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-04-17 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty na wykonanie modernizacji zasilania RIOS w budynku Kalcynacji Gazowej na terenie Tokai COBEX Polska sp. z o.o. w Raciborzu.

Zakres:

- Wykonanie nowej linii zasilającej ze stacji OPT IV:
 - Wykonanie nowego zasilania dla nowej rozdzielnicy 4RM28-12b/II kablem 4x YAKXS 1x240 0,6/1kV,
 - Wykonanie częściowo nowej trasy, częściowo modernizacja istniejącej trasy. Szczegóły odnośnie typu tras kablowych poniżej oraz na wizji lokalnej.
 - Kable zasilające ułożyć w sposób staranny i odpowiednio zamocuje oraz zabezpieczy. Na trasie pionowej stosować uchwyty dla kabli UK1, na poziomych opaski kablowe.
 - Kable podłączy obustronnie do stacji OPT IV oraz w Budynku Kalcynacji Gazowej.
 - Wykonawca podczas wizji lokalnej odpowiada za weryfikację długości kabli.
 - Wykonawca podczas wizji lokalnej odpowiada za weryfikację długości kabli.
 - Szczegóły modernizacji zostaną przedstawione na wizji lokalnej.
- Wykonanie nowej rozdzielnicy 400V 4RM28-12b/II w budynku nr 46 - Wyroby zielone - Kalcynacja Gazowa:
 - Zakupić i dostarczyć nową rozdzielnię firmy Hensel (projekt zostanie przedstawiony na wizji lokalnej). W rozdzielnicy należy zastosować oryginalną aparaturę dedykowaną przez firmę Hensel, tj: Hensel, Wohner, Socomec (np. rozłączniki bezpieczniki NH2). Na rozdzielnicy zabudować połączenie PEN pomiędzy szynami.
 - Rozdzielnica typu MI na prąd znamionowy 400A, 5 biegunowa z dwoma rozłącznikami SIRCO 400A oraz dwoma rozłącznikami bezpiecznikowymi Wohner NH2.
 - Zamontować nową rozdzielnicę firmy Hensel w wskazanym miejscu na oryginalnej ramie; dedykowanej przez firmę Hensel
 - Podłączyć nowe zasilanie ze stacji OPT IV. Do mocowania kabli przy rozdzielnicy należy zastosować uchwyty kablowe UKR-1.
 - Wykonać nowe uziemienie rozdzielnicy,
 - Wykonać opisy na nowej rozdzielnicy 4RM28-12b/II zgodnie z przyjętą na zakładzie specyfikacją - literki na folii transportowej. Treść do uzgodnienia z służbami GPT z wyłonionym Wykonawcą.
- Modernizacje istniejących rozdzielnic i ich okablowania:
 - W rozdzielnicy 1RM15-10/II przebudować skrzynkę oraz zabudować w niej rozłącznik bezpiecznikowy Wohner NH2. Szczegóły na wizji lokalnej.
 - Do rozdzielnicy 1RM17-11/II dobudować nową skrzynkę z dławicami i rozłącznikiem bezpiecznikowym NH2. Szczegóły na wizji lokalnej.
 - Wykonać połączenie kablowe pomiędzy rozdzielnicami 1RM17-11/II a nową rozdzielnicą 4RM28-12b/II. Dobudować trasy kablowe. Połączenie kablami YAKXS 1x240. Szczegóły na wizji lokalnej.
- W zakresie dla Wszystkich prac wyłoniony Wykonawca:
 - Przed prefabrykacją rozdzielnicy prześle do akceptacji projekt. Po akceptacji projektu Wykonawca może rozpocząć prefabrykację.

- b. Przed pierwszym podaniem napięcia Wykonawca przedstawi protokoły pomiarowe dla nowych kabli. Zakres pomiarowy zgodnie z dokumentami wewnętrznymi TCX.
 - c. Jest obecny przy pierwszym podaniu napięcia dla nowej rozdzielnicy.
 - d. Odpowiada za sprawdzenie kierunku wirowania faz oraz zgodności faz na połączeniach wewnętrznych.
 - e. Wszystkie kable podłączone od dołu do rozdzielnicy zabezpieczy peszlami ochronnymi. Wykonawca dobuduje szynę mocującą oraz przymocuje peszle uchwyty UKR-1.
 - f. Dostarczy wszystkie materiały potrzebne do wykonania zadania (peszle kablowe, korytka, drabinki, uchwyty kablowe, końcówki kablowe itp).
 - g. Na przepustach przez ściany Wykonawca zastosuje peszle ochronne AROT.
 - h. Kable zasilające oraz odpływowe ułoży w sposób staranny i odpowiednio zamocuje oraz zabezpieczy,
 - i. Wszelkiego typu ubytki w ścianach po zdemontowanej rozdzielnicy uzupełni, ściany przemaluje w kolorze i typie zgodnym z istniejącą strukturą ściany.
 - j. Zinwentaryzuje kable.
 - k. W razie potrzeby wykonania nowych drabinek lub koryt zastosuje producenta BAKS, ocynk malowany proszkowo w kolorze RAL 7016.
 - l. Wykonawca dostarczy wszystkie materiały potrzebne do wykonania zadania (drabinki, uchwyty kablowe, końcówki kablowe itp).
 - m. Opisy drobnych odpływów na rozdzielnicach wykona jako drukowane.
 - n. Dostarczy dokumentację techniczną dla nowej rozdzielnicy, protokoły pomontażowe z wykonanych robót i pomiarów, ksera świadectw kwalifikacyjnych wykonujących pomiary oraz kserokopie kalibracji użytego sprzętu pomiarowego. Dokumentacja w wersji papierowej(3 kopie) oraz elektronicznej.
 - o. Dostarczy dokumentację pomontażową która powinna zawierać również schematy elektryczne ideowe stanu istniejącego oraz projektowanego w wersji papierowej i elektronicznej.
 - p. Do dokumentacji powykonawczej należy dołączyć dokumentację materiałową użytych urządzeń/materiałów.
 - q. Wykona pomiary oporności uziemienia dla nowej rozdzielnicy,
 - r. Dostarczy certyfikat CE z protokołem weryfikacji wyrobu na całość dla danej rozdzielnicy w wersji papierowej(ksero w formie elektronicznej) oraz w tabliczki drukowanej umieszczonej w środkowej części rozdzielnicy. Miejsce umieszczenia tabliczki wskaże Wykonawca.
 - s. Wykonawca zakupi i zamontuje naklejkę "Wyłącznik główny" w kolorze niebieskim o wymiarach 7x12 cm umieszczoną na rozdzielnicy.
 - t. Wszystkie przebiecia przez ściany i stropy, wykonywane podczas prac, po przeprowadzeniu przez nie kabli, należy uszczelnić materiałami uszczelniającymi ogniochronnymi, umożliwiającymi uzyskanie wartości odporności ogniowej EI przepustu równej odporności ogniowej przegrody(ściany, stropu) w której przepust został zainstalowany.
 - u. Wszystkie nowe kable należy wyposażyć w trwałe oznaczniki wykonane z tworzywa sztucznego, rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz przy głowicach kablowych, skrzyżowaniach, wejściu i wyjściu z przepustów itp. Identyfikacja kabla powinna być jednoznaczna. Prze wydrukami opisów należy uzgodnić ich treść z Inwestorem. Na oznacznikach umieścić trwałe napisy:
 - i. typ i przekrój,
 - ii. nazwa firmy realizującej prace,
 - iii. rok ułożenia,
 - iv. trasa ułożenia linii kablowej (skąd i dokąd).
5. Ogólne informacje:
- a. Prace mogą być prowadzone po wcześniejszym ustaleniu terminu z dozorem GPT i nie mogą w żaden sposób utrudniać funkcjonowania zakładu.
 - b. W trakcie wykonywania pracy jak i w przypadku przerwy należy w miejscu pracy utrzymywać porządek.
 - c. Wykonawca odpowiada za prawidłowe działanie podłączonych urządzeń.
 - d. Prace należy wykonywać zgodnie z Ogólną Specyfikacją Techniczną Tokai COBEX oraz pod względem organizacyjnym zgodnie z dokumentem Ogólne zasady wykonywania prac przez firmy zewnętrzne.
6. W ramach oferty proszę przedstawić proponowany harmonogram prac.
7. W ramach oferty proszę przedstawić wstępny harmonogram realizacji.
8. W przypadku pojawienia się pytań od potencjalnego Wykonawcy, odpowiedzi na to pytanie zostanie załączone do arkusza Excel i przekazane firmom obecnym na wizji lokalnej.
9. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odrzucenia oferty np. w przypadku niespełnienia przez ofertę wymogów powyższych specyfikacji.
10. Sposób ustalenia ceny oferty:
- a. Wyceny zamówienia należy dokonać uwzględniając ww. zakres. Wyliczona cena ma zawierać w sobie wszystkie nośniki kosztów dla okresu wykonania zamówienia, które Wykonawca ma obowiązek opłacić w związku z realizacją niniejszego zamówienia,
 - b. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty,
 - c. Jeśli przy sporządzaniu wyceny Wykonawca stwierdzi brak w niniejszej specyfikacji lub w wyniku przeprowadzonej wizji w terenie jakiegokolwiek elementu uniemożliwiającego realizację zamówienia w całości, winien o tym niezwłocznie i pisemnie powiadomić Zamawiającego.
 - d. Wykonawca, w oparciu o własną kalkulację kosztów, obowiązany jest wyliczyć cenę końcową (netto) zamówienia. Tak obliczoną cenę netto oferty należy powiększyć o podatek VAT wg obowiązujących przepisów (w formularzu oferty).

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej Logintrade po zalogowaniu się na stronie Tokai COBEX Polska sp. z o.o. udostępnionej przez platformę.

Oferta powinna zawierać :
- ceny netto dla poszczególnych

- szczegółowy kosztorys ofertowy
- warunki płatności (preferowany przelew 45 dni)
- termin realizacji

Uwaga : brak specyfikacji i kosztorysu może spowodować odrzucenie oferty.

Wszelkich dodatkowych informacji ze strony Zamawiającego udziela pan Paweł Zajac tel. 32 4595 481, tel. kom. 695745384 e-mail : pawel.zajac@tokaicobex.com

Spotkanie indywidualne wg wcześniejszych uzgodnień telefonicznych .

Uwaga : warunkiem możliwości poruszania się po naszym zakładzie ze względu na specyfikę produkcji jest posiadanie sprzętu ochrony osobistej tzn. kasku ,okularów ochronnych, butów roboczych oraz fartucha

Warunki realizacji przedmiotu zapytania ofertowego (zamówienia) oraz wymagania wobec Wykonawcy zawierają: Ogólne zasady wykonywania prac przez firmy zewnętrzne ,Ogólna specyfikacja techniczna, wzór umowy w przypadku zastosowania (Zamawiający dopuszcza niewielkie zmiany w zapisach umowy dostosowując umowę do charakteru wykonywanej usługi , zapisy dotyczące dokumentacji i projektowania pozostają bez zmian)

Termin, do którego Oferent będzie związany złożoną ofertą, wynosi 60 dni od wyznaczonego terminu składania ofert.

ZASTRZEŻENIA ZAMAWIAJĄCEGO:

- 1.Przekazane materiały jeżeli takie występują są objęte klauzulą poufności. Kopiowanie i rozpowszechnianie dla celów nie związanych z zakresem prac niezbędnych do złożenia oferty, bez zgody Zamawiającego, jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego i Handlowego.
- 2.Zamawiający zastrzega sobie prawo odrzucenia oferty bez podania przyczyny takowego postępowania.
- 3.Koszty przygotowania i złożenia oferty ponosi wyłącznie Oferent.
- 4.Złożenie oferty w postępowaniu przetargowym jest równoznaczne z akceptacją zapisów ze wzoru umowy, ogólnej specyfikacji technicznej oraz ogólnych zasad wykonywania prac przez firmy zewnętrzne na terenie Tokai COBEX Polska sp. z o.o.
- 5.Zamawiający zastrzega sobie prawo modyfikacji lub uzupełnienia treści warunków realizacji przedmiotu zapytanie (zamówienia).
6. Warunkiem rozpatrzenia oferty jest obecność na spotkaniu informacyjnym celem przeprowadzenia wizji lokalnej przedmiotowego zapytania ofertowego.
- 7.Zamawiający zastrzega sobie prawo do swobodnego wyboru ofert, przesunięcia terminu przeprowadzenia przetargu, negocjacji ceny oraz możliwość unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyn.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Ogólne zasady wykonyw_ prac przez firmy zewnętrzne_wersja PL.PDF
2.	Wzór umowy o świadczenie usług_TCX 10_03_2023.doc
3.	Tokai Ogólna specyfikacja techniczna.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wykonanie nowej linii zasilającej ze stacji OPT IV.		1	JD	USŁUGI INWESTYCYJNE
2.	Wykonanie nowej rozdzielnicy 400V 4RM28-12b/II w budynku nr 46		1	JD	USŁUGI INWESTYCYJNE
3.	Modernizacje istniejących rozdzielnic i okablowania.		1	JD	USŁUGI INWESTYCYJNE

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