

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 54 31
fax.+48 32 615 08 62

Jaworzno, dnia 5.08.2011 r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Sprawa nr 30/2011/EEZP/AP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: *„Dostawę elementów hydrauliki sterowniczej do ulepszenia oraz wymiany zużytych elementów armatury zasilającej w 145 sekcjach ścianowej obudowy zmechanizowanej typu GLINIK-24/50-POz dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy SOBIESKI”.*

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniami w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na *„Dostawę elementów hydrauliki sterowniczej do ulepszenia oraz wymiany zużytych elementów armatury zasilającej w 145 sekcjach ścianowej obudowy zmechanizowanej typu GLINIK-24/50 POz dla Południowego Koncernu Węglowego S. A. – Zakład Górniczy SOBIESKI”* na podstawie art. ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1

Czy wykaz przedstawiony na stronie 27 SIWZ (wg DTR nr rys. 972-11-01/1) jest wykazem dla wymaganej w dostawie magistrali wewnętrzsekcyjnej? Jeżeli nie to prosimy o przedstawienie szczegółowej specyfikacji magistrali wewnętrzsekcyjnej.

Odpowiedź

Wykaz przedstawiony na stronie 27 SIWZ (wg DTR nr rys. 972-11-01/1) poz. 1÷27 dla zadania nr 1 wraz z wykazem przedstawionym na stronie 29 (wg DTR nr rys. 972-11-01/1 poz. 1÷2 dla zadania nr 2 stanowi całość wymaganej w dostawie magistrali układu zasilania grupy 4 sekcji.

Pytanie 2

Czy dostawa magistrali wewnętrzsekcyjnej z armaturą, którą wymieniono w Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 5 Szczegółowy opis - Zadanie 1, zgodnej z Instrukcją obsługi DTR obudowy zmechanizowanej Glinik-24/50 POz, przez Wykonawcę będącego producentem oryginalnych elementów hydrauliki sterowniczej i armatury zasilającej, spełni wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ, skoro w Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 4. Szczegółowy opis wspólny dla wszystkich części zamówienia ppkt. 4.6 Zamawiający oczekuje dostawy magistrali wewnętrzsekcyjnej typu SSKV, niezgodnej z Instrukcją obsługi DTR przedmiotowej obudowy? W przypadku odpowiedzi pozytywnej prosimy o stosowną modyfikację SIWZ.

Odpowiedź

Magistrala wewnętrzsekcyjna typu SSKV lub równoważna jest jednym z elementów hydrauliki sterowniczej przeznaczonych do ulepszenia – zgodnie z nazwą postępowania przetargowego, dlatego dostawa magistrali wewnętrzsekcyjnej z armaturą, którą wymieniono w Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 5 Szczegółowy opis - Zadanie 1, zgodnej z Instrukcją obsługi DTR obudowy zmechanizowanej Glinik-24/50 POz, przez Wykonawcę będącego producentem oryginalnych elementów hydrauliki sterowniczej i armatury zasilającej bez ulepszonej magistrali wewnętrzsekcyjnej typu SSKV lub równoważnej nie spełni wymagań określonych przez Zamawiającego w SIWZ.

Pytanie 3

Czy dostawa sterowania pilotowego, które wymieniono w Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 5 Szczegółowy opis - Zadanie 1, zgodnego z Instrukcją obsługi DTR obudowy zmechanizowanej Glinik-24/50 POz, przez Wykonawcę będącego producentem oryginalnych elementów hydrauliki sterowniczej i armatury zasilającej, spełni wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ, skoro w Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 4. Szczegółowy opis wspólny dla wszystkich części zamówienia ppkt. 4.1a Zamawiający oczekuje dostawy sterowania pilotowego rozdzielnego dla sekcji liniowych, niezgodnego z Instrukcją obsługi DTR przedmiotowej obudowy? W przypadku odpowiedzi pozytywnej prosimy o stosowną modyfikację SIWZ.

Odpowiedź

Zastosowanie sterowania rozdzielnego to kolejny etap ulepszenia hydrauliki sterowniczej – zgodnie z nazwą postępowania przetargowego, dlatego Zamawiający zgodnie z Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 4. Szczegółowy opis wspólny dla wszystkich części zamówienia ppkt. 4.1a oczekuje dostawy sterowania pilotowego rozdzielnego zarówno dla sekcji liniowych jak i sekcji skrajnych. Inne rozwiązanie nie spełni wymagań określonych przez Zamawiającego w SIWZ.

Pytanie 4

Czy dostawa sterowania pilotowego, które wymieniono w Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 5 Szczegółowy opis - Zadanie 1, zgodnego z Instrukcją obsługi DTR obudowy zmechanizowanej Glinik-24/50 POz, przez Wykonawcę będącego producentem oryginalnych elementów hydrauliki sterowniczej i armatury zasilającej, spełni wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ, skoro w Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 4. Szczegółowy opis wspólny dla wszystkich części zamówienia ppkt. 4.10 Zamawiający oczekuje dostawy sterowania pilotowego niezgodnego z Instrukcją obsługi DTR przedmiotowej obudowy tj. o konstrukcji umożliwiającej wymianę zaworów wykonawczych bez konieczności demontażu przewodów hydraulicznych? W przypadku odpowiedzi pozytywnej prosimy o stosowną modyfikację SIWZ.

Odpowiedź

Zastosowanie zaworów wykonawczych o konstrukcji umożliwiającej ich wymianę bez konieczności demontażu przewodów hydraulicznych to kolejny etap ulepszenia hydrauliki sterowniczej – zgodnie z nazwą postępowania przetargowego, dlatego Zamawiający zgodnie z Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 4. Szczegółowy opis wspólny dla wszystkich części zamówienia ppkt. 4.10 oczekuje dostawy sterowania pilotowego o konstrukcji umożliwiającej wymianę zaworów wykonawczych bez konieczności demontażu przewodów hydraulicznych. Inne rozwiązanie nie spełni wymagań określonych przez Zamawiającego w SIWZ.

Pytanie 5

Czy dostawa sterowania pilotowego, które wymieniono w Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 5 Szczegółowy opis - Zadanie 1, zgodnego z Instrukcją obsługi DTR obudowy zmechanizowanej Glinik-24/50 POz, przez Wykonawcę będącego producentem oryginalnych elementów hydrauliki sterowniczej i armatury zasilającej, spełni wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ, skoro w Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 4. Szczegółowy opis wspólny dla wszystkich części zamówienia ppkt. 4.7 Zamawiający oczekuje dostawy sterowania pilotowego niezgodnego z Instrukcją obsługi DTR przedmiotowej obudowy tj. „wszystkie funkcje sterujące powinny być realizowane przez 3/2 drożne zawory wykonawcze (wszystkie funkcje szybkie)”? W przypadku odpowiedzi pozytywnej prosimy o stosowną modyfikację SIWZ.

Odpowiedź

Zastosowanie zaworów wykonawczych 3/2 drożnych (wszystkie funkcje szybkie) to kolejny etap ulepszenia hydrauliki sterowniczej – zgodnie z nazwą postępowania przetargowego, dlatego Zamawiający zgodnie z Zał. Nr 1 do SIWZ pkt. 4. Szczegółowy opis wspólny dla wszystkich części zamówienia ppkt. 4.7 oczekuje dostawy sterowania pilotowego o konstrukcji takiej, aby wszystkie funkcje sterujące były realizowane przez 3/2 drożne zawory wykonawcze (wszystkie funkcje szybkie). Inne rozwiązanie nie spełni wymagań określonych przez Zamawiającego w SIWZ.

Przedstawiony w pkt. 5 i 6 Zał. Nr 1 do SIWZ tabelaryczny wykaz elementów hydrauliki sterowniczej aktualnie eksploatowany w kompleksie sekcji obudowy zmechanizowanej w przeliczeniu na jedną sekcję zgodnie z Instrukcją obsługi DTR obudowy zmechanizowanej Glinik-24/50 POz ma na celu określenie zakresu dostawy w przedmiotowym postępowaniu przetargowym oraz ułatwienie potencjalnemu oferentowi złożenia oferty.

Pytanie 6

Prosimy o uszczegółowienie zapisów punktu 4.11 Załącznika nr 1 do SIWZ o następujące informacje:

- a. Jaka będzie odległość od stacji postojowej do miejsca montażu hydrauliki w przecince ściany 540?
- b. Jakiego rodzaju środki transportu udostępni Zamawiający w celu przetransportowania elementów hydrauliki od stacji materiałowej lub postojowej do miejsca montażu?
- c. Czy koszty transportu przedmiotu dostawy do miejsca montażu od stacji materiałowej lub postojowej obciążą Wykonawcę? Jeżeli tak to prosimy o podane kosztów umożliwiających kalkulację oferty.

Odpowiedź

Odległość od stacji materiałowej do miejsca montażu w przecince ściany 540 została określona w pkt.3 Załącznika nr 1 do SIWZ *Opis środowiska pracy kompleksu sekcji obudowy zmechanizowanej Glinik-24/50 POz*. Odległość ta wynosi ok. 100m.

Zgodnie z pkt 4.11b Załącznika nr 1 do SIWZ Dostarczenie elementów hydrauliki sterowniczej i armatury zasilającej ze stacji materiałowej lub postojowej do miejsca montażu w przecince ściany nr 540 (transport ręczny) leży po stronie Wykonawcy, Zamawiający natomiast dostarczy niezbędne materiały i elementy jednostkami kopalnianej kolei podziemnej w ilościach zapewniających realizację zadania do stacji postojowej lub materiałowej zgodnie z pkt 4.13a Załącznika nr 1 do SIWZ.

Zgodnie z pkt 4.11b Załącznika nr 1 do SIWZ Dostarczenie elementów hydrauliki sterowniczej i armatury zasilającej ze stacji materiałowej lub postojowej do miejsca montażu w przecince ściany nr 540 (transport ręczny) leży po stronie Wykonawcy. Koszty transportu kalkuluje Wykonawca.

Pytanie 7

Czy Zamawiający przewiduje możliwość wykonywania robót w trybie więcej niż 1 zmianowym?

Odpowiedź

Zamawiający przewiduje możliwość wykonywania robót w trybie czterozmianowym.

Pytanie 8

Jak Zamawiający zamierza rozwiązać kwestię przetransportowania „starej”, zużytej hydrauliki zdemontowanej z sekcji obudowy zmechanizowanej.

Odpowiedź

Zamawiający przetransportuje „starą” zużytą hydraulikę zdemontowaną z sekcji obudowy zmechanizowanej we własnym zakresie przy wykorzystaniu własnych pracowników.

Pytanie 9

Czy Zamawiający zamierza zapewnić Wykonawcy w miejscu montażu hydrauliki sterowniczej dostęp do magistrali wysokociśnieniowej umożliwiającej zasilanie obudowy podczas wymiany hydrauliki?

Odpowiedź

Zamawiający zapewni Wykonawcy w miejscu montażu hydrauliki sterowniczej dostęp do magistrali wysokociśnieniowej umożliwiającej zasilanie obudowy podczas wymiany hydrauliki.

Pytanie 10

Czy wykaz dostawy przedstawiony w Załączniku nr 1 do SIWZ jest kompletnym wykazem umożliwiającym przeprowadzenie wymaganych prób ciśnieniowych?

Odpowiedź

Instrukcja obsługi DTR obudowy zmechanizowanej Glinik-24/50 POz nie określa w jaki sposób przeprowadza się próby ruchowe, czy wymagane są jakieś dodatkowe elementy armatury hydraulicznej. Wykonanie próby ciśnieniowej powykonawczej zmontowanych elementów hydrauliki sterowniczej i armatury w kompleksie sekcji obudowy zmechanizowanej zgodnie z pkt. 4.1d Załącznika nr 1 do SIWZ leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 11

Czy Zamawiający zapewni Wykonawcy dostawy elementów nie wymienionych w specyfikacji, a niezbędnych do przeprowadzenia prób ciśnieniowych i kompletnego podłączenia hydrauliki sterowniczej?

Odpowiedź

Przeprowadzenie prób ciśnieniowych i kompletne podłączenie hydrauliki sterowniczej zgodnie z pkt. 4.1d Załącznika nr 1 do SIWZ leży po stronie Wykonawcy. Zamawiający nie zapewni Wykonawcy żadnych dodatkowych elementów.