

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 52 02
fax.+48 32 615 08 62

Jaworzno, dnia 7.11.2013 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Sprawa nr 66/2013/EEZP/AW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę wyłączników górniczych dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawę wyłączników górniczych dla potrzeb Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1:

„Zdaniem wykonawcy zainteresowanego złożeniem oferty w w/w postępowaniu, zgrupowanie przedmiotu zamówienia (ujęte w zadaniu nr 2), określone w Załączniku nr 1 do SIWZ części zamówienia, tworzy sztuczny powyższego nie uzasadniony specyfiką branży czy potrzeb zamawiającego opis przedmiotu zamówienia

Zdaniem Wykonawcy, pogrupowanie poszczególnych pozycji asortymentowych w części nie tylko nie służy Zamawiającemu w uzyskaniu oferty najkorzystniejszej lecz wręcz przeciwnie prowadzi do ograniczenia konkurencji w sposób sprzeczny powyższymi zasadami udzielenia zamówień publicznych powyższymi obowiązkami Zamawiającego w tym zakresie. Stwierdzamy, iż taki opis przedmiotu zamówienia sprawia, że ofertę może spełnić tylko jeden wykonawca ,powyższego to powyższego uwagi na fakt, iż tylko w jego ofercie znajdują się wszystkie wyłączniki pogrupowane przez Zamawiającego w jedno zadanie nr 2.

Wobec powyższego Wykonawca wnosi o uwzględnieni w/w argumentów i zmianę w SIWZ poprzez: eliminację pakietów i wprowadzenie każdej pozycji asortymentowej z Zadania nr 2 jako samodzielnej części określonej zgodnie z prezentowaną w Załączniku nr 1 do SIWZ nazwą przedmiotu zamówienia.”

Odpowiedź 1:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

„Zadanie 2.1 - 2.7; 3.1 -3.25.

Jaka ma być obciążalność każdego z napięć 42V i 24V.”

Odpowiedź nr 2:

Obciążalność każdego z napięć 42V i 24V wynosi nie mniej niż 100 VA.

Pytanie nr 3:

„Zadanie 2.2; 2.4; 2.6; 2.7

Z jakiego gatunku stali nierdzewnej ma być wykonana obudowa.”

Odpowiedź nr 3:

Gatunek stali nierdzewnej dobiera Wykonawca.

Pytanie nr 4:

„Zadanie 2.7

Czy „masa wyłącznika nie może przekraczać 24kg”.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

„Zadanie 3.1 - 3.25

1. W ile wpustów ma być wyposażony każdy wyłącznik: od strony zasilania i odpływów.

2. Jak zinterpretować punkt „posiadający dodatkowy odpływ sterowny i zabezpieczony 24V i 42V” - czy chodzi o wyprowadzenie do komory przyłączeniowej obwodów sterowniczych i zabezpieczonych odpływów 24V i 42V.”

Odpowiedź nr 5a:

Ilość wpustów kablowych ma dobrać Wykonawca tak by można było spełnić wszystkie wymagania techniczne stawiane poszczególnym wyłącznikom.

Odpowiedź nr 5b:

Wyłączniki mają posiadać dodatkowy odpływ sterowny i zabezpieczony 24V i 42V, wyprowadzony do komory przyłączeniowej oraz za pomocą dławicy kablowej umożliwić podłączenie przewodu.

Pytanie nr 6:

„Zadanie 3.6; 3.9.3.11; 3.14; 3.15; 3.16; 3.17; 3.20; 3.21; 3.23

1. Czy każdy odpływ ma być sterowany stycznikiem.

2. Czy prąd każdego z odpływów ma wynosić:

- 40A dla zadania 3.6; 3.9; 3.20
- 80A dla zadania 3.11; 3.21
- 125A dla zadania 3.14
- 200A dla zadania 3.15; 3.16 i 3.17
- 160A dla zadania 3.23”

Odpowiedź nr 6a:

Tak.

Odpowiedź nr 6b:

Tak.

Pytanie nr 7:

„Zadanie 3.25

Czy w punkcie p „minimum dwa odpływy na prąd ciągły 16A” ma być obwodzie 500V/1000V czy 500V.”

Odpowiedź nr 7:

Odpływy na prąd ciągły 16A przy napięciu 500V.