

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

Jaworzno, dnia 20.07.2011 r.

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

Sprawa nr 31/2011/EEZP/AW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawy strzemion do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształowników typu „V” na potrzeby Południowego Koncernu Węglowego S.A. ”

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanym pismem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawy strzemion do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształowników typu „V” na potrzeby Południowego Koncernu Węglowego S.A. ” , na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytania Wykonawcy:

1)

„W załączniku nr 1 do SIWZ - „Opis przedmiotu zamówienia” Zamawiający w pkt 5.2, ppkt b), wymaga aby jarzma dolne i górne strzemion dwujarzmowych do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształownika typu V29 i V32/36 o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych były wykonane z materiałów o następujących parametrach mechanicznych:

- a) wytrzymałość na rozciąganie R_m minimum 650 MPa,*
- b) granica plastyczności R_e minimum 480 MPa,*
- c) wydłużenie A_5 minimum 17%,*
- d) KCU 2A minimum 30 J/cm².”*

W opisie przedmiotu zamówienia dla części nr 2 zamówienia Zamawiający określił jakie właściwości mechaniczne musi mieć pręt, z którego wykonany będzie kabłąk strzemienia, tj.

- a) wytrzymałość na rozciąganie R_m minimum 740 MPa,
- b) granica plastyczności R_e minimum 540 MPa,
- c) wydłużenie A_5 minimum 17%

natomiast Zamawiający pominął w opisie przedmiotu zamówienia wymagania odnośnie jarzma dolnego strzemienia kabłąkowego do łączenia elementów obudowy chodnikowej kształtownika typu V29 i V32/36 o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych i nie określił jakie minimalne własności mechaniczne winien mieć materiał użyty do wykonania jarzma dolnego do strzemienia kabłąkowego.

Pytanie: czy zarówno kabłąk jak i jarzmo dolne strzemienia kabłąkowego winny być wykonane z materiału posiadającego te same własności mechaniczne analogicznie jak to ma się w przypadku wymagań postawionych dla strzemion dwujarzmowych opisanych w załączniku nr 1 do SIWZ – „Opis przedmiotu zamówienia” część nr 1 zamówienia?

Pytanie: czy jarzmo dolne strzemienia kabłąkowego do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształtownika typu V29 i V32/36 o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych podobnie jak dla części nr 1 zamówienia winno być wykonane z materiałów o następujących parametrach mechanicznych:

- a) wytrzymałość na rozciąganie R_m minimum 650 MPa,
- b) granica plastyczności R_e minimum 480 MPa,
- c) wydłużenie A_5 minimum 17%,
- d) KCU 2A minimum 30 J/cm².”

2)

„Prosimy również o wyjaśnienie: jaka jest właściwa jednostka miary w formularzu ofertowym dla Części nr 1 zamówienia w pozycji 4 – sztuka czy komplet oraz podanie podstawy prawnej żądania złożenia wraz z ofertą kopii oferty wykonanej z oryginału w wersji elektronicznej podczas gdy art. 9 ustawy PZP mówi, iż postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzi się z zachowaniem formy pisemnej.”

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad. 1

Jarzmo dolne strzemienia kabłąkowego do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształtownika typu V29 i V32/36 o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych powinno być wykonane z materiału o następujących własnościach:

- a) wytrzymałość na rozciąganie R_m minimum 650 MPa,
- b) granica plastyczności R_e minimum 480 MPa,
- c) wydłużenie A_5 minimum 17%,
- d) KCU 2A minimum 30 J/cm²,

Ad. 2

W Formularzu ofertowym w pkt. I. Cena – Część nr 1 zamówienia wystąpiła omyłka pisarska, zamiast komplet wpisano omyłkowo sztuka, natomiast złożenie kopii oferty wykonanej z oryginału w wersji elektronicznej, potrzebne jest w celu archiwizacyjnym jak również w celu usprawnienia pracy podczas wglądu do ofert Wykonawców.

II. ZMIANA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy strzemion do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształtowników typu „V” na potrzeby Południowego Koncernu Węglowego S.A.

1) W opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w pkt. 6 Zamawiający dokonuje następującej zmiany:

było:

6. Szczegółowy opis - Części nr 2 zamówienia:

Strzemiona kabłąkowe do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształtownika typu V29 i V32/36 o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych powinny odpowiadać następującym warunkom:

- a) kształt i wymiary oraz materiały użyte na elementy strzemion muszą być zgodne z dokumentacją techniczną i muszą posiadać zaświadczenie jakości.
- b) kabłąk strzemiona wykonany z pręta stalowego walcowanego na gorąco wg PN-75/H-93200.00 lub równoważnej, o właściwościach mechanicznych:
 - wytrzymałość na rozciąganie Rm minimum 740 MPa,
 - granica plastyczności Re minimum 540 MPa,
 - wydłużenie A5 minimum 17%,
- c) śruba kabłąkowa zakończona gwintem M27 dla strzemion kabłąkowych do obudowy chodnikowej z kształtownika typu V29 i V32/36.
- d) nakrętka specjalna M27, klasa własności mechanicznych dla nakrętek minimum 8,
- e) wytrzymałość na zginanie jarzm dolnych i górnych (kabłąka) poddanych badaniom wytrzymałościowym zgodnie z PN-G-15000-10:1987 lub równoważną nie może być mniejsza niż 620 kN dla kształtownika typu V29 oraz 680 kN dla kształtownika typu V32/36,
- f) w badaniach charakterystyki pracy złączy przy osiowym ściskaniu wykonanych zgodnie z normą PN-G-15000-11:1991 lub równoważną, średnia nośność zsuwna złącza wykonanego z kształtownika typu V29 (dla 2 strzemion w złączu) powinna wynosić co najmniej 220 kN przy momencie dokręcenia nakrętek nie większym niż 400 Nm. Dopuszcza się oferty z większym momentem dokręcenia, jeżeli moment nie większy niż 400 Nm będzie spełniał wymagania techniczne ujęte w niniejszej SIWZ. Wykonawca przedstawi w ofercie dopuszczalny moment dokręcania nakrętek oferowanych strzemion w złączu.
- g) w badaniach charakterystyki pracy złączy przy osiowym ściskaniu wykonanych zgodnie z normą PN-G-15000-11:1991 lub równoważną, średnia nośność zsuwna złącza wykonanego z kształtownika typu V32 (dla 2 strzemion w złączu) powinna wynosić co najmniej 240 kN przy momencie dokręcenia nakrętek nie większym niż 450 Nm oraz dla złącza wykonanego z kształtownika typu V36 (dla 2 strzemion w złączu) co najmniej 270 kN przy momencie dokręcenia nakrętek nie większym niż 450 Nm. Dopuszcza się oferty z większym momentem dokręcenia, jeżeli moment nie większy niż 450 Nm będzie spełniał wymagania techniczne ujęte w niniejszej SIWZ. Wykonawca przedstawi dopuszczalny moment dokręcania nakrętek strzemion w złączu.
- h) badania stanowiskowe charakterystyki pracy odrzwi łukowych z oferowanymi strzemionami wykonane zgodnie z normą PN-G-15000-05:1992 lub równoważną muszą wykazać, że oferowane strzemiona zapewniają korzystną pracę obudowy oraz pozwalają zachować wysoką nośność odrzwi obudowy łukowej wykonanej ze stali o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych (Rm minimum 650 MPa, Re minimum 480 MPa, A5 minimum 17 %, KCU2A minimum 30 J/cm²).

nowe brzmienie:**6. Szczegółowy opis - Części nr 2 zamówienia:**

Strzemiona kabłąkowe do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształtownika typu V29 i V32/36 o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych powinny odpowiadać następującym warunkom:

- a) kształt i wymiary oraz materiały użyte na elementy strzemion muszą być zgodne z dokumentacją techniczną i muszą posiadać zaświadczenie jakości.
- b) kabłąk strzemiona wykonany z pręta stalowego walcowanego na gorąco wg PN-75/H-93200.00 lub równoważnej, o właściwościach mechanicznych:
 - wytrzymałość na rozciąganie R_m minimum 740 MPa,
 - granica plastyczności R_e minimum 540 MPa,
 - wydłużenie A_5 minimum 17%,
- c) śruba kabłąkowa zakończona gwintem M27 dla strzemion kabłąkowych do obudowy chodnikowej z kształtownika typu V29 i V32/36,
- d) nakrętka specjalna M27, klasa własności mechanicznych dla nakrętek minimum 8,
- e) jarzmo dolne strzemienia kabłąkowego wykonane z materiałów o następujących właściwościach mechanicznych:
 - wytrzymałość na rozciąganie R_m minimum 650 MPa,
 - granica plastyczności R_e minimum 480 MPa,
 - wydłużenie A_5 minimum 17%,
 - KCU 2A minimum 30 J/cm²,
- f) wytrzymałość na zginanie jarzm dolnych i górnych (kabłąka) poddanych badaniom wytrzymałościowym zgodnie z PN-G-15000-10:1987 lub równoważną nie może być mniejsza niż 620 kN dla kształtownika typu V29 oraz 680 kN dla kształtownika typu V32/36,
- g) w badaniach charakterystyki pracy złączy przy osiowym ściskaniu wykonanych zgodnie z normą PN-G-15000-11:1991 lub równoważną, średnia nośność zsuwna złącza wykonanego z kształtownika typu V29 (dla 2 strzemion w złączy) powinna wynosić co najmniej 220 kN przy momencie dokręcenia nakrętek nie większym niż 400 Nm. Dopuszcza się oferty z większym momentem dokręcenia, jeżeli moment nie większy niż 400 Nm będzie spełniał wymagania techniczne ujęte w niniejszej SIWZ. Wykonawca przedstawi w ofercie dopuszczalny moment dokręcania nakrętek oferowanych strzemion w złączy,
- h) w badaniach charakterystyki pracy złączy przy osiowym ściskaniu wykonanych zgodnie z normą PN-G-15000-11:1991 lub równoważną, średnia nośność zsuwna złącza wykonanego z kształtownika typu V32 (dla 2 strzemion w złączy) powinna wynosić co najmniej 240 kN przy momencie dokręcenia nakrętek nie większym niż 450 Nm oraz dla złącza wykonanego z kształtownika typu V36 (dla 2 strzemion w złączy) co najmniej 270 kN przy momencie dokręcenia nakrętek nie większym niż 450 Nm. Dopuszcza się oferty z większym momentem dokręcenia, jeżeli moment nie większy niż 450 Nm będzie spełniał wymagania techniczne ujęte w niniejszej SIWZ. Wykonawca przedstawi dopuszczalny moment dokręcania nakrętek strzemion w złączy,
- i) badania stanowiskowe charakterystyki pracy odrzwi łukowych z oferowanymi strzemionami wykonane zgodnie z normą PN-G-15000-05:1992 lub równoważną muszą wykazać, że oferowane strzemiona zapewniają korzystną pracę obudowy oraz pozwalają zachować wysoką nośność odrzwi obudowy łukowej wykonanej ze stali o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych (R_m minimum 650 MPa, R_e minimum 480 MPa, A_5 minimum 17 %, KCU2A minimum 30 J/cm²).

2) W Formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ w pkt. I. Cena – Część nr 1 zamówienia Zamawiający dokonuje następującej zmiany:

było:

I. CENA

Część nr 1 zamówienia
Strzemiona dwujarzmowe i śruby specjalne

Lp	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość [j.m.]	CENA JEDNOSTKOWA NETTO [zł]	CENA NETTO [zł]	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	CENA BRUTTO (Cena netto + VAT) [zł]
1	2	3	4	5	6 (4*5)	7	8 (6 + VAT)
1	Strzemię dwujarzmowe górne i dolne do obudowy V29	komplet	7 000 %
2	Strzemię dwujarzmowe górne i dolne do obudowy V32/V36	komplet	43 300 %
3	Strzemię dwujarzmowe środkowe do obudowy V32/V36	sztuka	5 500 %
4	Strzemię dwujarzmowe górne i dolne do obudowy V29 o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych	sztuka	44 200 %
5	Strzemię dwujarzmowe górne i dolne do obudowy V32/36 o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych	komplet	14 000 %
6	Śruba specjalna M24 kl. 8.8 z nakrętką M24 kl. 8 do łączenia jarzma dolnego i górnego obudowy V29 i V32/36	sztuka	4 500 %
7	Śruba specjalna M24 kl. 10.9 z nakrętką M24 kl. 10 do łączenia jarzma dolnego i górnego obudowy V29 i V32/36	sztuka	500 %
Łączna cena oferty dla części nr 1 zamówienia					x

Łączna cena brutto oferty dla części nr 1 zamówienia (słownie złotych):

.....

nowe brzmienie:

I. CENA

Część nr 1 zamówienia
Strzemiona dwujarzmowe i śruby specjalne

Lp	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość [j.m.]	CENA JEDNOSTKOWA NETTO [zł]	CENA NETTO [zł]	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	CENA BRUTTO (Cena netto + VAT) [zł]
1	2	3	4	5	6 (4*5)	7	8 (6 + VAT)
1	Strzemię dwujarzmowe górne i dolne do obudowy V29	komplet	7 000 %
2	Strzemię dwujarzmowe górne i dolne do obudowy V32/V36	komplet	43 300 %
3	Strzemię dwujarzmowe środkowe do obudowy V32/V36	sztuka	5 500 %
4	Strzemię dwujarzmowe górne i dolne do obudowy V29 o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych	komplet	44 200 %
5	Strzemię dwujarzmowe górne i dolne do obudowy V32/36 o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych	komplet	14 000 %
6	Śruba specjalna M24 kl. 8.8 z nakrętką M24 kl. 8 do łączenia jarzma dolnego i górnego obudowy V29 i V32/36	sztuka	4 500 %
7	Śruba specjalna M24 kl. 10.9 z nakrętką M24 kl. 10 do łączenia jarzma dolnego i górnego obudowy V29 i V32/36	sztuka	500 %
Łączna cena oferty dla części nr 1 zamówienia					x

Łączna cena brutto oferty dla części nr 1 zamówienia (słownie złotych):

.....