

Jaworzno, dnia 13.02.2007 r.

Wykonawcy
zainteresowani udziałem w postępowaniu

Sprawa 61/2006/RZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę rozpór międzyodrzwiowych wieloelementowych dwustronnego działania do obudowy wyrobisk korytarzowych na potrzeby Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

W związku z otrzymanymi zapytaniami w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawę rozpór międzyodrzwiowych wieloelementowych dwustronnego działania do obudowy wyrobisk korytarzowych na potrzeby Południowego Koncernu Węglowego S.A.” na podstawie art. 38 ustawy prawo zamówień publicznych w załączeniu cytujemy pytania jednego z Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytania i odpowiedzi - załącznik

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Pytania i odpowiedzi

Sprawa nr 61/2006/RZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę rozpór międzyodrzwiowych wieloelementowych dwustronnego działania do obudowy wyrobisk korytarzowych na potrzeby Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

Pytanie nr 1

W załączniku nr 1 do SIWZ oraz w formularzu ofertowym zał. nr 2 do SIWZ w wyszczególnieniu materiałów które Zamawiający zamierza kupić w wyniku w/w postępowania, pozycja 17, 18 opisana jest następująco:

Lp. 17 Śruba hakowa wraz z nakrętką do obudowy V 29

Lp. 18 Śruba hakowa wraz z nakrętką do obudowy V32/36

Pytanie

Czy należy rozumieć, że opis w/w pozycji wyszczególnienia dotyczy śrub hakowych do rozpór jako elementy zapasowe?

Odpowiednio:

Lp. 17 to – Śruba hakowa do rozpór przeznaczonych do zabudowy na kształtowniku obudowy V29?

Lp. 18 to – Śruba hakowa do rozpór przeznaczonych do zabudowy na kształtowniku obudowy V32/36?

Odpowiedź

Odpowiedź:

Lp. 17 to – Śruba hakowa wraz z nakrętką dla rozpory do obudowy V29,

Lp. 18 to - Śruba hakowa wraz z nakrętką dla rozpory do obudowy V32/36,

- będą to elementy zapasowe.

Pytanie nr 2

Czy Wykonawca spełni wymogi zawarte w SIWZ pkt.IV ppkt.3. oraz w załączniku nr 1 pkt.1. i pkt. 2 załączając do oferty następujące dokumenty:

- certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa wydany przez OBAC Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o. o. w Gliwicach
- certyfikat zgodności wydany przez OBAC Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o. o. w Gliwicach.

Powyższe certyfikaty potwierdzają, że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem zamówienia mogą być stosowane w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych oraz spełniają wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 166 poz. 1360 oraz Dz. U. z 2003 r. Nr 170 poz. 1652 z późniejszymi zmianami)

- raport z badań na podstawie, których zostały wydane powyższe certyfikaty wykonany przez jednostkę badawczą tj. Politechnikę Śląską w Gliwicach Wydział Górnictwa i Geologii, Katedra Geomechaniki, Budownictwa podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni.
- Protokół z przeprowadzonych badań stwierdzający, że wartość współczynnika stabilizacji do obudowy chodnikowej V29 oraz V32/36 dla rozpór stalowych dwustronnego działania i regulowanych w zabudowie co 1,2 m na obwodzie obudowy: $W_{st}=1,0$ wydany przez jednostkę badawczą tj. Politechnikę Śląską w Gliwicach Wydział Górnictwa i Geologii, Katedra Geomechaniki, Budownictwa Podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni.

Odpowiedź

W opinii Zamawiającego powyższe dokumenty są zgodne z wymaganiami SIWZ.