

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

Sprawa nr 29/2008/EZP/MN

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy rur stalowych i kształtek połączeniowych dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanym zapytaniem w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawy rur stalowych i kształtek połączeniowych dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytanie jednego z Wykonawców oraz odpowiedź Zamawiającego

Pytanie

„Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ (PE/EZP/508/2008)

Nawiązując do wyjaśnienia j.w. pozwalamy sobie jeszcze raz wrócić do sprawy:

Otóż w naszym fakcie IE/216/SD/X/08/W prosiliśmy o:

- 1/. Potwierdzenie iż pozycje 21 i 31 są kolanami „hamburskimi” o promieniu $R=1,5d$ (wg DIN 2605) i nie chcieliśmy ich na nic innego zmieniać.”
- 2/. Wyjaśnienie do innych pozycji opisanych jako „łuki segmentowe i gładkie”.

Jest oczywiste iż niezależnie od sposobu wykonania łuku niezbędne jest podanie promienia gięcia.

Odpowiedź

1. Zamawiający potwierdza, że wyszczególnione w części nr 2 zamówienia w poz. 21 i poz. 31 łuki gładkie (kol. hamburskie) 90° są kolanami hamburskimi o tzw. krótkim promieniu gięcia, tj. o promieniu $R = 1,5d$ (wg DIN 2605) i nie dopuszcza zamiennego zastosowania łuków segmentowych.
2. W części nr 2 i 3 zamówienia w pozostałych pozycjach dotyczących łuków a zatytułowanych „łuki segmentowe lub gładkie: ... $^{\circ}$ ”, Zamawiający dopuszcza zamienne zastosowanie innych rozwiązań kształtek połączeniowych niż wskazane w pkt. 1 niniejszej odpowiedzi. Dopuszczonymi przez Zamawiającego kształtkami połączeniowymi są tzw. łuki segmentowe. Pod pojęciem łuki segmentowe należy przy tym tu rozumieć odpowiadające wymiarowo kolanom hamburskim - kolana segmentowe.
3. Zamawiający pragnie jednocześnie zauważyć, że w pkt 2-gim niniejszego zapytania, pojawiła się oczywista pomyłka pisarska „łuki segmentowe i gładkie” zamiast „łuki segmentowe lub gładkie: ... $^{\circ}$ ”, która nie miała wpływu na udzielenie przez nas powyższej odpowiedzi.