

Jaworzno, dn. 18.11.2014 r.

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia nie objętego ustawą
Prawo Zamówień Publicznych**

ZMIANA TREŚCI WYMAGAŃ OFERTOWYCH

Dotyczy:

przetargu nieograniczonego z zastosowaniem aukcji elektronicznej nr 200/A/14 na wyłonienie Wykonawców dla realizacji dostaw „Górnictwo węże i przewody hydrauliczne, wysokociśnieniowe”.

Zgodnie z punktem IV, ust. 6 wymagań ofertowych Zamawiający wprowadza zmiany do treści wymagań ofertowych:

1. Wymagania ofertowe - pkt. III, ppkt.13 lit.p.

Dotychczasowe brzmienie:

- p) oświadczenie że, węże i przewody będą posiadać podwyższoną odporność na ścieranie warstwy zewnętrznej gumy:
- węże i przewody typu 2SN muszą posiadać podwyższoną odporność na ścieranie warstwy zewnętrznej gumy, wynoszącą maksymalnie 0,13g ubytku masy przy badaniu zgodnie z normą PN-EN ISO 6945
 - węże i przewody typu 2ST, 4SP, 4SH i R13 muszą posiadać podwyższoną odporność na ścieranie warstwy zewnętrznej gumy, wynoszącą maksymalnie 0,1g ubytku masy przy badaniu zgodnie z normą PN-EN ISO 6945,

Nowe brzmienie:

- p) oświadczenie że oferowane, węże i przewody w zakresie odporności na ścieranie warstwy zewnętrznej gumy będą spełniać wymagania normy PN-EN 853 (dla 2SN i 2ST) i PN-EN 856 (dla 4SP,4SH, R13),

2. Załącznik nr 2 do wymagań ofertowych – pkt.15

Dotychczasowe brzmienie:

15.Oświadczamy że, węże i przewody będą posiadać podwyższoną odporność na ścieranie warstwy zewnętrznej gumy:

- węże i przewody typu 2SN muszą posiadać podwyższoną odporność na ścieranie warstwy zewnętrznej gumy, wynoszącą maksymalnie 0,13g ubytku masy przy badaniu zgodnie z normą PN-EN ISO 6945
- węże i przewody typu 2ST, 4SP, 4SH i R13 muszą posiadać podwyższoną odporność na ścieranie warstwy zewnętrznej gumy, wynoszącą maksymalnie 0,1g ubytku masy przy badaniu zgodnie z normą PN-EN ISO 6945

Nowe brzmienie:

15. Oświadczamy że oferowane, węże i przewody w zakresie odporności na ścieranie warstwy zewnętrznej gumy spełniają wymagania normy PN-EN853 (dla 2SN i 2ST) i PN-EN856 (dla 4SP,4SH, R13).