

Jaworzno, 30.10.2012r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu o udzielenie
zamówienia nie objętego ustawą Prawo
zamówień publicznych**

Dotyczy: postępowania nr 193/A/12 nie objętego ustawą Prawo zamówień Publicznych, w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem aukcji elektronicznej – Wyłonienie Wykonawcy dla realizacji dostaw: „Gazy techniczne”.

W odpowiedzi na otrzymane pismo z dnia 23.10.2012r. informujemy, że zgodnie z pkt. IV.6 wymagań ofertowych Zamawiający zmienia. treść wymagań ofertowych:

1. pkt. III ppkt. 13 f) wymagań ofertowych brzmiał:
„oświadczenie oferenta, że butle, które dostarczy Zamawiającemu posiadać będą następujące wartości napełnienia:
- | | |
|---|--------------------------|
| - tlen sprężony techniczny | - 6.5 m ³ , |
| - tlen medyczny | - 6,5 m ³ , |
| - acetylen techniczny | - 6,0 kg, |
| - mieszanka argon-dwutlenk węgla (20/80%,18/82%) | - 7,1 m ³ , |
| - dwutlenek węgla spożywczy | - 26 kg, |
| - azot sprężony | - 5,90 m ³ , |
| - hel czysty 5,0 (czystość 99,995%) | - 9,20 m ³ , |
| - powietrze syntetyczne 5.0 (czystość > 99.995 %) | - 9,80 m ³ , |
| - tlen laserowy 3,5 | - 10,70 m ³ , |
| - wodór 5.6 (czystość 99,9995%) | - 8,90 m ³ , |
| - propan-butan | - 11,00 kg.” |

Po zmianach otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający dopuszcza pojemności napełniania butli w tolerancji do 10% wartości napełnienia, przy czym przedstawione w ofertach wartości napełnienia butli nie mogą ulec zmianie w trakcie realizacji umowy i będą mogły zawierać następujące pojemności gazów:

- | | |
|---|-------------------------------|
| - tlen sprężony techniczny | - 6.5 m ³ ± 10%, |
| - tlen medyczny | - 6,5 m ³ ± 10%, |
| - acetylen techniczny | - 6,0 kg ± 10%, |
| - mieszanka argon-dwutlenek węgla (20/80%,18/82%) | - 7,1 m ³ ± 10%, |
| - dwutlenek węgla spożywczy | - 26,0 kg, ± 10%, |
| - azot sprężony | - 5,90 m ³ ± 10%, |
| - hel czysty 5,0 (czystość 99,995%) | - 9,20 m ³ ± 10%, |
| - powietrze syntetyczne 5.0 (czystość > 99.995 %) | - 9,80 m ³ ± 10%, |
| - tlen laserowy 3,5 | - 10,70 m ³ ± 10%, |
| - wodór 5.6 (czystość 99,9995%) | - 8,90 m ³ ± 10%, |
| - propan-butan | - 11,00 kg ± 10%.” |

2. załącznik nr 2 do wymagań ofertowych, pkt 13 brzmi:

„Oświadczamy, że butle, które dostarczymy Zamawiającemu posiadać będą następujące wartości napełnienia:

- tlen sprężony techniczny	- 6.5 m ³ ,
- tlen medyczny	- 6,5 m ³ ,
- acetylen techniczny	- 6,0 kg,
- mieszanka argon-dwutlenek węgla (20/80%,18/82%)	- 7,1 m ³ ,
- dwutlenek węgla spożywczy	- 26 kg,
- azot sprężony	- 5,90 m ³ ,
- hel czysty 5,0 (czystość 99,995%)	- 9,20 m ³ ,
- powietrze syntetyczne 5.0 (czystość > 99.995 %)	- 9,80 m ³ ,
- tlen laserowy 3,5	- 10,70 m ³ ,
- wodór 5.6 (czystość 99,9995%)	- 8,90 m ³ ,
- propan-butan	- 11,00 kg.”

Po zmianach otrzymuje brzmienie:

„Oświadczamy, że butle, które dostarczymy Zamawiającemu posiadać będą pojemności napełnienia w tolerancji do 10% wartości napełnienia, przy czym wartości napełnienia butli nie ulegną zmianie w trakcie realizacji umowy i będą zawierać następujące pojemności gazów:

- tlen sprężony techniczny	- 6.5 m ³ ± 10%,
- tlen medyczny	- 6,5 m ³ ± 10%,
- acetylen techniczny	- 6,0 kg ± 10%,
- mieszanka argon-dwutlenek węgla (20/80%,18/82%)	- 7,1 m ³ ± 10%,
- dwutlenek węgla spożywczy	- 26,0 kg, ± 10%,
- azot sprężony	- 5,90 m ³ ± 10%,
- hel czysty 5,0 (czystość 99,995%)	- 9,20 m ³ ± 10%,
- powietrze syntetyczne 5.0 (czystość > 99.995 %)	- 9,80 m ³ ± 10%,
- tlen laserowy 3,5	- 10,70 m ³ ± 10%,
- wodór 5.6 (czystość 99,9995%)	- 8,90 m ³ ± 10%,
- propan-butan	- 11,00 kg ± 10%.”

2. Pozostałe zapisy wymagań ofertowych i projektu umowy pozostają bez zmian.

3. Powyższa zmiana treści wymagań ofertowych, nie powoduje zmiany terminu składania ofert.