

Zawada, dnia 01.08.2019

**MODYFIKACJA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
SIWZ NR NZ/PZP/33/2019
PRZETARG NIEOGRANICZONY**

na

„Dostawa piasku kwarcowego jako materiału złoża do kotła fluidalnego”

1. Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w następujący sposób:

1.1. Punkt 4.3 Część III SIWZ otrzymuje brzmienie:

4.3 Wykonawca zapewni, iż dostarczony piasek będzie rozładowany własnym systemem rozładowniczym do zbiornika (zbiorników) układu magazynowego Zielonego Bloku. Istnieje możliwość dosilenia się w powietrze transportowe z sieci sprężonego powietrza kotła fluidalnego - po uprzednim uzgodnieniu z Kierownikiem zmiany Bloków 5-9 nr tel. 15 865 60 58. Poziom posadowienia zbiorników piasku. Zbiornik nr 1 - +25,0 m zbiornik nr 2 - +29,7m. Wysokość zbiorników w obu przypadkach to 18,97m.

1.2. Punkt 4.6 Część III SIWZ otrzymuje brzmienie:

4.6 Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Towar transportem samochodowym w autocysternach samowyladowczych. Wykonawca będzie dokonywał awizacji dostawy umówionej ilości towaru na dzień przed zaplanowaną dostawą. Awizacja będzie dokonywana na adresy mailowe osób odpowiedzialnych za realizację Umowy.

1.3. Punkt 5.7.3 Część III SIWZ otrzymuje brzmienie:

5.7.3. (usunięty)

1.4. Załącznik nr 1 do Części III SIWZ otrzymuje brzmienie:

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Umowy

WYMAGANE PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE PRZEDMIOTU UMOWY

Specyfikacja techniczna:

Pojemność magazynowa - 2 zbiorniki o objętości 150 m³ każdy.

Wymagane parametry fizyko-chemiczne piasku kwarcowego o temperaturze mięknienia powyżej 1100 st C.

Parametr		Wartość typowa	Zakres
SiO ₂	%	-	>90,0
Al ₂ O ₃	%	-	<9,0

Fe ₂ O ₃	%	-	<2,0
CaO	%	-	<2,5
MgO	%	-	<1,0
Na ₂ O	%	-	<3,5
K ₂ O	%	-	<6,0
H ₂ O	%	0,1	<0,3
Strata prażenia	%	0,95	<1,0
Gęstość nasypowa	kg/m ³	1500	1300 – 1700

Piasek nie może zawierać chloru ani słabych zasad rozpuszczalnych w kwasach.

Dystrybucja wielkości ziaren:

100%	µm	< 600
75%	µm	< 250
50%	µm	< 180
25%	µm	< 125
100%	µm	> 40

Piasek powinien być przesiany, a nie kruszony.

2. Zamawiający umieszcza niniejszą modyfikację treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie:

https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa?action_time=&c_name=&c_type=&create_time=&order_item=&order_title=&order_type=&public_time=&tp=radioPublic&id=495242231

oraz na stronie:

<https://aukcje.eb2b.com.pl/>

3. Dokumentacja postępowania zamieszczona na stronie wskazanej w punkcie 2 w dniu publikacji zamówienia nie uwzględnia treści niniejszej modyfikacji.

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. TECHNICZNYCH
Marek Ryński

DYREKTOR PIONU ZAMÓWIEŃ
PROKURENT
Miroslaw Jabłoński