



Łomża, dnia 17.12.2024 r.

DAT.261.11.2024

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Zakup z dostawą soli drogowej kamiennej gatunku DR dla potrzeb MPGKiM ZB”

Zamawiający, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SWZ”) w zakresie opisu przedmiotu zamówienia.

W dniu 12.12.2024 r. do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ o treści, jak niżej:

Działając na podstawie art. 135 ust 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605 ze zm.) Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie, doprecyzowanie treści modyfikacji ST:

1. W punkcie 2. ST – Materiał, Zamawiający wskazuje ogólną normę PZ-EN 16811-1:2016-10, nie precyzując granic wilgotności chlorku sodu.

W normie PN-EN 16811-1:2016-10 w Tabeli nr 2 - Granice wilgotności chlorku sodu, podzielono na:

- sól sucha wilgotność max. 0,6
- sól półsucha wilgotność max. 2,0
- sól mokra wilgotność max. 6,0

Mając na uwadze powyższe zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, doprecyzowanie treści modyfikacji ST.

W załączeniu:

- Tabela 2 oraz 3, norma PZ-EN 16811-1:2016-10

Tabela 2 - Granice wilgotności chlorku sodu

	Limit % wagi		
	Sól sucha	Sól półsucha	Sól mokra
Wilgotność	maks. 0,6	maks. 2,0	maks. 6,0
Sól sucha zalecana do składowania w silosach. Zalecane min. 0,2% wagi w przypadku soli kamiennej (zapobiega pyleniu podczas składowania i stosowania)			
PRZYPIS 1 Maks. 3,5% wagi dla nie osuszonej soli próżniowej. PRZYPIS 2 Wilgotność jako zawartość H ₂ O w dostarczonej nie osuszonej soli.			

4.3 Analiza sitowa

Chlorek sodu musi spełniać wymagania określone w Tabeli 3.

Tabela 3 - Analiza sitowa chlorku sodu

% wagi materiału przechodzącego przez sito kontrolne			
Klasa EF (Sól proszkowa)	Klasa F (Sól drobnoziarnista)	Klasa M (Sól średnioziarnista)	Klasa C (Sól gruba)
0,125 mm – maks. 5	0,125 mm – maks. 5	0,125 mm – maks. 7	0,8 mm – maks. 35
0,8 mm – 25-100	0,8 mm – 10-40	0,8 mm – 5-35	3,15 mm – 30-80
2,0 mm – 100	1,6 mm – 30-80	1,6 mm – 10-60	6,3 mm – 75-95
(tolerancja produkcyjna 2% wagi, maks. rozmiar ziarna 3 mm)	3,15 mm – 90-100	3,15 mm – 45-90	10 mm – 100
	5,0 mm – 100	6,3 mm – 100	(tolerancja produkcyjna 2% wagi, maks. rozmiar ziarna 12 mm)
	(tolerancja produkcyjna 2% wagi, maks. rozmiar ziarna 8 mm)	(tolerancja produkcyjna 2% wagi, maks. rozmiar ziarna 8 mm)	

4.4 Wymagania ogólne

Chlorek sodu musi zostać dostarczony do odbiorcy w stanie sypkim, zdatnym do użycia. Wyrób musi spełniać wymagania określone w Tabeli 4.

Na powyższe pytanie Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi:

Zamawiający wskazuje na wymóg zawartości H₂O max. 3 % i go podtrzymuje (pkt. 2 ST).

Powyższe wyjaśnienia są integralną częścią SWZ i wiążące dla wszystkich Wykonawców. Wykonawcy są zobowiązani je uwzględnić składając oferty w przedmiotowym postępowaniu.

SPECJALISTA
dla zamówień publicznych
i rozliczeń materiałowych
mgr Krzysztof Pijanowski

DYREKTOR
mgr inż. Marek Olbryś

Opublikowano na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Opracował:

Krzysztof Pijanowski – specjalista ds. zamówień publicznych i rozliczeń materiałowych w Dziale Administracyjno – Technicznym, tel. (86) 218 64 88