

Zielona Góra, 22.04.2021 r.

WYJAŚNIENIA 01

01-DPZBP-2021-2 – Sukcesywne dostawy środków redukujących filtrację zaczynów cementowych

Szanowni Państwo,
W odpowiedzi na zadane pytanie, poniżej przesyłamy wyjaśnienia do SIWZ

NR	ZAGADNIENIA	WYJAŚNIENIA
1.	Cyt. „Uprzejmie prosimy o udzielenie informacji dotyczącej specyfikacji produktu. Czy produkt, którym (...) dysponuje – mączka wapienna (węglan wapnia) może znaleźć zastosowanie w ramach w/w przetargu”.	<p>Mączka wapienna nie może znaleźć zastosowania w ramach w/w przetargu.</p> <p>Uzasadnienie: Węglan wapnia jest powszechnie używany w płuczkach do zwiększenia gęstości i obróbki filtracji. W zaczynach cementowych nie znajduje natomiast zastosowania, ponieważ jest bardzo słabo rozpuszczalny w wodzie a nam nie zależy na dodatkowej fazie stałej w zaczynie, która oprócz zwiększenia gęstości, dodatkowo w postaci mączki wapiennej zagęści nam zaczyn cementowy. Dodatkowo jeśli będziemy chcieli użyć węglanu wapnia w zaczynach w temp. > 120 st.°C zostanie zwiększony stosunek C/S co nie będzie korzystne z punktu widzenia parametrów wytrzymałościowych.</p>

Z poważaniem
Katarzyna Kubiszyn
Specjalista ds. Przetargów

Siedziba
Exalo Drilling S.A.
Pl. Staszica 9
64 – 920 Piła

T: (+48) 67 215 13 00
F: (+48) 67 215 13 59
www.exalo.pl

Exalo Drilling S.A.
ul. Naftowa 3
65-705 Zielona Góra

T: (+48) 68 329 55 55
F: (+48) 68 325 64 42