

Świerże Górne dnia 09.05.2023 r.

Nasz znak: KZP-AM.2113.2.2023

Wszyscy Wykonawcy biorący udział w postępowaniu w/m

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Modernizację systemu prowadnic kablowych do wózków wygarniających pod zasobnikiem WW4”.

Informujemy, iż w dniu 08.05.2023 r. otrzymaliśmy pytanie od potencjalnego Wykonawcy o następującej treści:

Pytanie 1.

Zamawiający informuje, że pomieszczenie wygarniaczy zalicza się do strefy zagrożenia wybuchem EX22 (m. in. w pkt.:2, 4.2, 5). Uprzejmię proszę o doprecyzowanie zakresu występowania stref EX w pomieszczeniu wygarniaczy kołowych.

Odpowiedź na pytanie 1.

Zamawiający przedstawia wykaz stref zagrożonych wybuchem w rejonie wykonywania prac:

Lp	Lokalizacja/ linia technologiczna	Atmosfera wybuchowa			Strefa zagrożenia	
		Opis	Częstotliwość występowania	Rodzaj strefy	Rodzaj strefy	Zasięg strefy
14	6.1 Wywrotnica wagonowa WW-4 X0UEA	Pomieszczenie wywrotnicy wagonowej WW-4	Zdarza się, w warunkach normalnej pracy	Pył węgla kamiennego	21	Cała przestrzeń bunkra/zbiornika wywrotnicy wraz z obszarem zsypu węgla do zasobnika
15	6.1 Wywrotnica wagonowa WW-4 X0UEA	Pomieszczenie wywrotnicy wagonowej WW-4	Wyjątkowo, w warunkach normalnej pracy	Pył węgla kamiennego	22	Obszar w otoczeniu zsypu do zasobnika wywrotnicy - do odległości 1 m od krawędzi otworu zsypanego; w pionie od wysokości wagonu do posadzki
16	6.1 Wywrotnica wagonowa WW-4 X0UEA	Wózki wygarniające węgiel z zasobnika wywrotnicy	Zdarza się, w warunkach normalnej pracy	Pył węgla kamiennego	21	Wnętrze obudowanego zsypu węgla z wygarniaczy kołowych na przenośniku
17	6.1 Wywrotnica wagonowa WW-4 X0UEA	Podziemne pomieszczenie pod wywrotnicą wagonową	Wyjątkowo, w warunkach normalnej pracy	Pył węgla kamiennego	22	W ramach konstrukcji wózków wygarniających
18	6.1 Wywrotnica wagonowa WW-4 X0UEA	Przenośnik taśmowy poziomy przejezdny X 0EAB10AF001	Wyjątkowo, w warunkach normalnej pracy	Pył węgla kamiennego	22	W ramach konstrukcji przenośnika taśmowego, w pionie - 0,5 m powyżej taśmy do posadzki
19	6.1 Wywrotnica wagonowa WW-4 X0UEA	Przenośnik taśmowy poziomy przejezdny X 0EAB11AF001	Wyjątkowo, w warunkach normalnej pracy	Pył węgla kamiennego	22	W ramach konstrukcji przenośnika taśmowego, w pionie - 0,5 m powyżej taśmy do posadzki

Pytanie 2.

W pkt. 6.3 Zamawiający przedstawia wymogi co do wózków kablowych:

- Wymaga się dostawy wózków kablowych stalowych (ocynkowanych ogniowo). Czy dopuszcza się dostawę wózków kablowych stalowych malowanych systemem odpowiednim dla atmosfery korozyjności C4H lub też ze stali nierdzewnej?
- Wymaga się, aby łoża kablowe wykonane były z materiału nie gorszego niż aluminium lub poliamidu. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez pojęcie łoża kablowe.
- Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez pojęcie wózki łożyskowe będą zabudowane w osłoniętej szynie

Odpowiedź na pytanie 2.

- Zamawiający dopuszcza zastosowanie wózków kablowych stalowych malowanych systemem odpowiednim dla atmosfery korozyjności C4H lub też ze stali nierdzewnej.
- Pod pojęciem „łoża kablowe” Zamawiający rozumie uchwyty mocowania kabli na rolkach transportowych. Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania materiałowe, nie gorsze niż przedstawione.
- Wózki transportowe (rolki kablowe) należy osłonić przed zasypem pyłu i miazgi węglowej.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianom.

Niniejsze zawiadomienie stanowi integralną część SWZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Enea Wytwarzanie sp. z o.o.
Dyrektor ds. Zakupów
Maciej Świerczyński

Otrzymują:

1 x Strona internetowa