



"EKO-REGION" sp. z o.o.

97-400 Bełchatów, ul. Bawełniana 18

tel. (+48) 44 633-08-15 fax (+48) 44 633-08-19

www.eko-region.pl

e-mail: sekretariat@eko-region.pl

NIP 769-19-17-979, nr BDO 000023260

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000005790. Wysokość kapitału zakładowego 80 611 600,00 zł

Bełchatów, dnia 26.02.2024r.

L. dz. 319...../2024

Znak sprawy: Wykonanie i montaż stałego urządzenia gaśniczego na terenie Z/I Bełchatów / 2024

"EKO-REGION" sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Bawełnianej 18, w związku z wpływem pytań dotyczących przedmiotowego przetargu odpowiada:

Pytanie 1:

Według dokumentu „Załącznik nr 2 do SWZ i nr 2 do umowy” pkt 4 podpunkt 4) jest zapis o konieczności przeprowadzenia testów wyładowania środka gaśniczego, zapis jak niżej:

„4) Uruchomienie, konfiguracja i testy wszystkich elementów dostarczonej i zamontowanej instalacji mgły wodnej na potrzeby gaszenia rozdrabniarki przemysłowej WEIMA 3000 i jej najbliższego otoczenia na terenie Zakładu/Instalacji w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 14 i 16, wraz z systemem detekcji pożaru i sterowania gaszeniem – w oparciu o projekt, o którym mowa w punkcie 1) i wytyczne określone w niniejszym załączniku.

Wykonawca instalacji wykona, przy udziale Zamawiającego, następujące próby i testy:

- Uruchomienie systemu z wyładowaniem mgły wodnej oraz jego bezawaryjne i ciągłe funkcjonowanie w założonym czasie działania/wyładowania (przy możliwie najbardziej niekorzystnych warunków eksploatacji – o ile takowe będą możliwe do symulacji),”

Pytanie 1: Czy wyładowanie podczas testów powinno być przeprowadzone z wykorzystaniem docelowego środka gaśniczego (np. płynu o obniżonej temperaturze krzepnięcia), czy dopuszczalne jest przeprowadzenie testów wyładowania w wodzie, pomimo że docelowym środkiem gaśniczym będzie płyn o obniżonej temperaturze krzepnięcia?

Odpowiedź do pytania 1:

Zamawiający dopuszcza uruchomienie i przeprowadzenie testów zamontowanej instalacji mgły wodnej z wykorzystaniem wody, mimo iż docelowym środkiem gaśniczym będzie płyn o obniżonej temperaturze krzepnięcia, o którym mowa w Załączniku nr 2 do SWZ i nr 2 do umowy. Wykonawca zobowiązany jest skalkulować w ofercie koszty dostarczenia wody czy płynu o obniżonej temperaturze krzepnięcia niezbędnych do uruchomienia i przeprowadzenia testów instalacji mgły wodnej na potrzeby gaszenia rozdrabniarki przemysłowej WEIMA 3000 i jej najbliższego otoczenia na terenie Zakładu/Instalacji w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 14 i 16.

Pytanie 2:

Według dokumentu „Załącznik nr 2 do SWZ i nr 2 do umowy” pkt 4 podpunkt 2) jest następujący zapis jak niżej:

2) Instalacja gaszenia mgłą wodną powinna mieć własne źródło zasilania w wodę, ewentualnie posiadać zapas wody w dostarczonym zbiorniku (zbiornikach) co najmniej do jednokrotnego gaszenia. Z uwagi na możliwość wystąpienia temperatur poniżej 0°C. źródło (zapas) wody powinno być zabezpieczone przed przemarzaniem (aby środek gaśniczy nie zamarzł w zimie, zamiast wody może być zastosowany specjalny środek o temperaturze krzepnięcia -30 stopni Celsjusza).

Pytanie 2: Jak rozumieć powyższy zapis? Czy oprócz spełnienia wymogu własnego źródła zasilania w wodę (lub w inną ciecz gaśniczą) zachodzi również ponad to wymóg dostarczenia zapasu wody (lub innej cieczy gaśniczej) co najmniej do jednokrotnego gaszenia? Czy użyte słowo „ewentualnie” oznacza, że „dostarczenie zapasu wody (lub innej cieczy gaśniczej) co najmniej do jednokrotnego gaszenia” nie jest wymogiem a jedynie zaleceniem?

Odpowiedź do pytania 2:

Instalacja gaszenia mgłą wodną powinna mieć własne źródło zasilania w wodę bądź/lub posiadać zapas wody w dostarczonym zbiorniku (zbiornikach) do co najmniej jednokrotnego gaszenia. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SWZ i nr 2 do umowy może być zastosowany środek o temperaturze krzepnięcia -30 stopni Celsjusza.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU


Mariusz Pękała

WICEPREZES ZARZĄDU


Iwona Koperska