1. Czy określenie pomosty dotyczy wyłącznie pomostów wokół urządzeń?

Tak, w miejscach w których jest konieczna obsługa serwisowa osprzętu. Pomosty muszą być połączone schodami.

1. Czy Inwestor wykona połączenie podestów klatki schodowej z pomostami obsługowymi urządzeń?

Nie pomosty mają być połączone schodami przez wykonawcę wieży

1. Uprzejmie proszę o potwierdzenie czy mają być w filtrze workowym zainstalowane dysze do rozprysku środka myjącego do mycia worków, czy tyko do mycia komory filtra wewnątrz oraz łoża fluidalnego ?

Tylko komory i łoza fluidalnego

1. Kto odpowiadać będzie za wykonanie barierek na poszczególnych pomostach?

Dostawca

1. Jak ma wyglądać kwestia transportu proszku z komory suszenia. Czy proszek z komory suszenia ma być kierowany na zbiornik buforowy 5m3 pod którym znajdować się będą 2 przesiewacze? Czy granica dostawy GEA ma się kończyć na wylocie z dwóch przesiewaczy?

Tak. Proszek z komory suszenia ma być kierowany na zbiornik buforowy 5m3 pod którym znajdować się będą 2 przesiewacze.

Tak. Granica dostawy wieży ma się kończyć na wylocie z dwóch przesiewaczy

1. Czy linia transportu proszku ma mieć możliwość demontażu celem zapewnienia ręcznego mycia, czy ma to być mycie w systemie CIP?

Planujemy mycie CIP. Transport proszku wykonany z krótszych odcinków rur z możliwością łatwego demontażu w celach inspekcyjnych.

1. Aktualny układ zakłada wyprowadzenie powrotu z mycia CIP do jednej rury na poziomie 0.000 suszarni. Rozumiem, że zbiornik powrotu mycia oraz pompa powrotu mycia nie ma wchodzić w zakres dostawy?

Zbiornik powrotu mycia oraz pompa powrotu mycia (pompa CIP-) wchodzi w zakres dostawy wieży.

1. Rozumiem, że wspomniana rekuperacja miałaby się odbywać na powietrzu wylotowym z filtra workowego?

Rekuperacja na powietrzu wylotowym z bag-filtra + nagrzewnica z dodatkowym wymiennikiem z odzyskiem ciepła