

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania skierowane do postępowania pn.
Dostawa wraz z montażem urządzeń instalacji sprężonego powietrza w ZTPOK
Nr ref. sprawy: MKUO ProNatura ZP/TP/44/24**

Pytanie 1

Czy strumień przepływu sprężonego powietrza przez osuszacze podany w Załączniku nr 1 do SWZ jest określony w l/s i Nm³/min czy odnosi się do warunków FAD 20°C?

Odpowiedź:

Strumień przepływu sprężonego powietrza odnosi się do l/s do warunków FAD 20°C.

Pytanie 2

W celu dokonania poprawnego doboru osuszacza chłodniczego spełniającego wymagania określone w załączniku nr 1 do SWZ proszę o podanie warunków pracy:

- Temperatura otoczenia:
- Temperatura wlotowa sprężonego powietrza do osuszacza chłodniczego:

Odpowiedź:

Temperatura otoczenia: 8°C – 40°C

Temperatura wlotowa sprężonego powietrza do osuszacza chłodniczego: 20°C + temperatura otoczenia max 60°C.

Pytanie 3

Czy zamawiający dokona modyfikacji przyłączy na kolektorze sprężonego w celu podłączenia osuszacza chłodniczego, który należy przestawić.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona modyfikacji przyłączy.

Pytanie 4

Z uwagi na ograniczoną przestrzeń do przestawienia istniejącego osuszacza chłodniczego czy zamawiający dokona demontażu na czas przestawienia osuszacza chłodniczego elementów pomiarowych zainstalowanych przy osuszaczu?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona demontażu na czas przestawienia osuszacza chłodniczego elementów pomiarowych zainstalowanych przy osuszaczu.

Pytanie 5

Czy zamawiający dokona demontażu i usunięcia osuszacza adsorpcyjnego?

Odpowiedź:

NIE - zgodnie z SWZ te prace są w zakresie Wykonawcy.

Pytanie 6

Do ramy osuszacza adsorpcyjnego, który ma zostać zdemontowany, jest przymocowana konstrukcja/wspornik na, którym opierają się koryta kablowe, rurociąg sprężonego powietrza oraz kanał wentylacyjny prowadzący od sprężarek. Czy zamawiający dokona zmiany miejsca montażu w/w konstrukcji/wspornika tak, aby nie kolidowała ona z miejscem montażu nowego osuszacza. (zdjęcia w załączniku).

Odpowiedź:

Zamawiający wykona te prace.

Pytanie 7

Czy zamawiający zapewni transport na terenie zakładu (rozładunek osuszaczy, transport wewnątrz zakładu na miejsce ustawienia)?

Odpowiedź:

Zamawiający zapewni transport wózkiem widłowym po drogach transportowych, ostatni odcinek między istniejącymi urządzeniami należy do Wykonawcy.

Pytanie 8

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie podłączenia osuszaczy do kolektora sprężonego powietrza przy zastosowaniu rur aluminiowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rur aluminiowych.

Pytanie 9

Nowy osuszacz adsorpcyjny ma być zamontowany w miejsce obecnego osuszacza adsorpcyjnego, który ma strumień przepływu na wejściu 33m³/min przy 7bar(g) FAD20°C. Czy zamawiający dopuści osuszacz adsorpcyjny regenerowany na gorąco o strumieniu przepływu 34,2m³/min przy 7bar(g) FAD20°C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści urządzenia, które nie spełnia warunków zapisanych w OPZ.

Pytanie 10

Czy zamawiający wykona odpowiednie przyłącze elektryczne wraz z zabezpieczeniem elektrycznym i przewodem zasilającym do osuszacza adsorpcyjnego (zasilanie grzałek i pompy/dmuchawy)?

Odpowiedź:

Zamawiający wykona odpowiednie przyłącze elektryczne wraz z zabezpieczeniem elektrycznym i przewodem zasilającym do osuszacza.

Pytanie 11

Czy zamawiający dokona modyfikacji fragmentu obowiązującej treści SWZ dotyczącej Zdolności technicznej i zawodowej Część III pkt.4, która brzmi:

[...] minimum 5 dostaw osuszaczy powietrza dla AKPiA o wydajności nie mniejszej niż 37,6 m³/min [...]

na treść

[...]minimum 5 dostaw osuszaczy adsorpcyjnych o wydajności nie mniejszej niż 26m³/min[...]

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną modyfikację SWZ w Części III pkt 1.2. ppkt 4.

Zatwierdzono:

/-/ Konrad Mikołajski - Prezes Zarządu

/-/ Barbara Jeruzal – Główny Księgowy - Prokurent Spółki