

Zapytanie z dnia 2018-12-13 od firmy:

PTC Odziemczyk

Przemysłowa Technika Chłodnicza

Zabrudzy 6

08-420 Miastków Kościelny

Temat: pytania do zapytania ofertowego: chłodziarki produktu gotowego

Witam,

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa zapytania ofertowego na „Chłodziarki produktu gotowego” z dnia 14.11.2018, proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Jaka moc chłodniczą musi mieć jedna chłodziarka?
2. Jaka ilość zysków ciepła jest do odebrania przez powietrze chłodzące?
3. Jaka jest temperatura powietrza wchodzącego na chłodnicę?
4. Jaka jest wilgotność powietrza wchodzącego na chłodnicę?
5. Jaki jest wymagany strumień powietrza nawiewanego na produkt gotowy?
6. Jakie wymiary ma mieć element nawiewny chłodziarki?
7. Gdzie będzie posadowiona chłodziarka?
8. Jak daleko od taśmociągu będzie posadowiona chłodziarka?
9. Jak daleko będzie posadowiona chłodziarka w stosunku do elementu nawiewnego?
10. Podane wymiary dł/szer/wys=300/40/96 cm są to wymiary istniejącego taśmociągu?
11. Proszę o przesłanie zwymiarowanego rysunku, który uwzględnia wszystkie wymagane wymiary urządzeń.
12. Proszę o podanie przykładowych przynajmniej 4 aspektów środowiskowych, których Państwo wymagacie.
13. Proszę o podanie terminu możliwej wizji lokalnej.

Odpowiedź firmy ROSINSKI PACKAGING sp. z o.o z dnia 2018-12-14:

Witam,

Poniżej przesyłam odpowiedzi na Pana pytania:

Ad.1. Taką aby schładzała do wymaganej temperatury – 24 detale w czasie cyklu 11s schładzane z temperatury 60 stopni Celcjusza do temperatury hali.

Ad.2. Jak wyżej

Ad.3. Taka jak na hali - zależy to od pory roku ale można przyjąć od 18 do 25 stopni Celcjusza

Ad.4. Taka jak na hali - zależy to od pory roku ale można przyjąć od 30 do 65%

Ad.5. Taki aby schłodził całą szerokość taśmociągu - wystarczający do schłodzenia detalu

Ad.6. Tak aby mieścił się nad taśmociągiem

Ad.7. Pod taśmociągiem lub obok

Ad.8. Pod lub obok taśmociągu

Ad.9. W obszarze taśmociągu

Ad.10. Wg powyższych wymiarów został zamówiony

Ad.11. Nie posiadamy takiego rysunku - wszystkie wymiary zostały określone w zapytaniu ofertowym

Ad.12. Nie możemy udzielać takich informacji – jest to wbrew zasadzie konkurencyjności

Ad.13. Kompletacja linii dla tego projektu jest na etapie dostaw poszczególnych elementów w związku z powyższym nie mam możliwości przeprowadzenia wizji lokalnej

Dziękuję i pozdrawiam / Best regards

Jacek Raczek

Pełnomocnik ZSZ /

Authorized Quality Management Systems

Representative