

RZ-262-77/2019

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców.

*Dotyczy postępowania prowadzonego w procedurze otwartej z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych zgodnie z art. 4 pkt. 8 na **dostawę zamrażarki niskotemperaturowej**.*

W związku z pytaniami złożonymi na piśmie przez Wykonawcę do postępowania Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi:

Pakiet nr 1 : dostawa zamrażarki niskotemperaturowej:

Pyt.1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o pojemności 729 litrów? Różnica jednego litra nie powinna mieć dla Zamawiającego znaczenia zwłaszcza, że można włożyć do urządzenia taką samą liczbę próbek.

*Odp.: Zamawiający **podtrzymuje zapisy SIWZ.***

Pyt. 2. Czy Zamawiający dopuścić urządzenie z klamką po lewej stronie? Szerokość i zakres otwierania drzwi zawsze będzie taki sam bez różnicy dla Zamawiającego w którą stronę będą otwierane drzwi.

*Odp.: Zamawiający **nie dopuszcza powyższego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.***

Pyt. 3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zamknięciem na kluczyk i blokadą ustawień urządzenia na PIN? Takie rozwiązanie jest bezpieczniejsze dla Użytkownika z racji niebezpieczeństwa złamania kodu PIN, przez osoby niepowołane.

Kluczyk zawsze będzie w posiadaniu osoby odpowiedzialnej za urządzenie i osoba bez autoryzacji nie dostaną się do wnętrza urządzenia.

*Odp.: Zamawiający **nie dopuszcza powyższego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.***

Pyt. 4. Czy Zamawiający może sprecyzować co miał na myśli pisząc: możliwość wyświetlania alarmów: konieczność wymiany zasilania awaryjnego? Czy chodzi o alarm wymiany baterii podtrzymującej funkcjonalności sterownika?

*Odp.: **Tak, Zamawiającemu chodzi o alarm wymiany baterii podtrzymującej funkcjonalności sterownika.***

Ze względu na nasze doświadczenie z działającymi już urządzeniami wiemy, iż szybkość reakcji serwisu zależy od precyzji informacji mu przekazanych. Dla nas czas jest kluczowy przez unikatowość materiału przechowywanego, zatem wszelkie autodiagnostyczne informacje ze strony urządzenia, w tym stan zasilania alarmu są bardzo ważne.

Pyt. 5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z ogrzewanym portem wyrównywania ciśnień z udróżnianiem manualnym poprzez przekręcenie pokrętła znajdującego się na bocznej ścianie urządzenia? Rozwiązanie z przyciskiem i automatycznym portem wyrównującym ciśnienie jest rozwiązaniem gorszym, gdyż przycisk może się okazać zawodny, dodatkowo na skutek otwierania zaworu narasta szron który może zablokować mechanizm który nie będzie się otwierał za pomocą przycisku.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pyt. 6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z trzema półkami + podłoga zamrażarki co daje cztery poziomy przechowalnicze z dwójką drzwi wewnętrznych zdejmowanych jednym ruchem w celu łatwiejszego czyszczenia zawiasów?

Taka fragmentacja zapewni takie same straty chłodu w porównaniu do rozwiązania z trójką drzwi wewnętrznych z jednoczesną większą wygodą Użytkownika jeżeli chodzi o konserwację.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pyt. 7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wnętrzem wykonanym ze stali malowanej? Wyspecyfikowane rozwiązanie jest rozwiązaniem gorszym gdyż:

- stal nierdzewna ma gorsze właściwości termoizolacyjne niż stal zwykła
- gruba warstwa farby zapewnia łatwość czyszczenia i konserwację wnętrza
- gruba warstwa farby zapewnia również ochronę przed korozją
- stal nierdzewna jest gorsza w utrzymaniu czystości gdyż zostają odciski w przypadku dotknięcia ręką i jest to trudne do usunięcia oraz mało estetyczne .
- do stali nierdzewnej bez dodatkowej powłoki mogą przymarzać stelaże co spowoduje niemożność ich wyjęcia.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pyt. 8. Czy Zamawiający wymaga systemu „Back-up” z funkcją zliczania CO₂? Takie rozwiązanie jest dodatkowym zabezpieczeniem gdyż w przypadku niepełnej butli podtrzymanie awaryjne może maksymalnie wystarczyć na ok. 20-24 godziny przy podłączeniu jednej butli 40 kg z uwzględnieniem takich czynników jak stopień załadowania materiałem, temp. otoczenia itp.

Odp.: Zamawiający potrzebuje jedynie systemu podtrzymywania w czasie awarii. Zatem typ zaferowanego rozwiązania zależy od oferującego.

Pyt. 9. Czy Zamawiający może sprecyzować czy maksymalne zużycie energii na poziomie 10,5 kWh/dzień ma dotyczyć normalnego trybu pracy urządzenia czy trybu EKO (mniejszego zużycia energii?)

Odp.: Zamawiający odnosi się do normalnego trybu pracy i jak najmniejszego zużycia energii.

Pyt. 10. Czy Zamawiający może sprecyzować od jakiej temperatury otoczenia ma być określany parametr w pkt. 19 opisu technicznego urządzenia: „Czas schładzania od temp. pokojowej do -80C wynoszący nie więcej niż 260 min”? Czy akceptowalna będzie temperatura otoczenia na poziomie +25C?

Odp.: Zamawiający utrzymuje warunki w laboratorium na poziomie 20-25 stopni Celsjusza.

Powyższe odpowiedzi należy ująć w treści złożonej oferty. Pozostała treść postępowania prowadzonego w procedurze otwartej z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych zgodnie z art. 4 pkt. 8 pozostaje bez zmian. Powyższe wyjaśnienia otrzymują wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali dokumentację na ww. postępowanie oraz zostaje umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego: www.up.poznan.pl.

Przewodniczący Zespołu Roboczego
dr hab. Monika Dragan

Monika Dragan