

**Wszyscy Wykonawcy/
Platforma zakupowa**



AC 098

CERTYFIKAT
AKREDYTACJI
JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ
WYROBY



AB 088

CERTYFIKAT
AKREDYTACJI
LABORATORIUM
BADAWCZEGO



POLSKA PLATFORMA
TECHNOLOGICZNA
SEKTORA LEŚNO-
DRZEWNEGO

Dotyczy: PN/1/2020 przetargu nieograniczonego pn. dostawę, montaż oraz uruchomienie aparatury i urządzeń laboratoryjnych dla potrzeb Zamawiającego wraz z przeszkoleniem personelu Zamawiającego

W związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego w niniejszym postępowaniu, Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1843) udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

W punktach 1 i 2 tabeli parametrów technicznych, stanowiącej Załącznik nr 3 do SIWZ – dla Części nr 1 – podane są zakresy temperatury minimalnej i temperatury maksymalnej. Rozumiemy ten zapis w ten sposób, że możliwe jest oferowanie komory, której dolny i górny limit zakresu kontroli temperatury mieszczą się w podanych w tabeli granicach i że oferta na taką komorę będzie dopuszczona do rozpatrywania. Zamierzamy zaoferować komorę, której zakres kontroli temperatury jest od -70°C do +180°C.

Będziemy wdzięczni za potwierdzenie, że nasze rozumienie zapisu obu tych punktów tabeli jest prawidłowe.

Odpowiedź:

Zapisy punktów 1 i 2 tabeli parametrów technicznych, stanowiącej Załącznik nr 3 do SIWZ – dla Części nr 1, należy rozumieć w następujący sposób:

- wymagana jest komora klimatyczna z szybkimi zmianami temperatury, dla której minimalna kontrolowana temperatura pracy mieści się w przedziale podanym w punkcie 1 ww. tabeli parametrów technicznych,
- wymagana jest komora klimatyczna z szybkimi zmianami temperatury, dla której maksymalna kontrolowana temperatura pracy mieści się w przedziale podanym w punkcie 2 ww. tabeli parametrów technicznych.

Pytanie nr 2:

W pkt. 8 tabeli parametrów technicznych (Załącznik nr 3 do SIWZ) wymagacie Państwo, by układ chłodniczy był chłodzony wodą. Czy częścią oferty ma być także agregat chłodniczy (po angielsku: chiller), czyli urządzenie do schładzania wody, czy może Państwo już posiadacie takie urządzenia / urządzenia, a oferowana komora ma jedynie mieć możliwość współpracy z nimi?

Odpowiedź:

Częścią oferty ma być agregat chłodniczy tzw. chiller.

Pytanie nr 3:

Strona 1 z 1

W pkt. 10 tabeli parametrów technicznych (Załącznik nr 3 do SIWZ) wymagacie Państwo, by oferta obejmowała system zasilania w wodę demineralizowaną, w tym zintegrowany zbiornik wody dla systemu nawilżania. Zapis taki jest dla nas o tyle niezrozumiały, że komora może być wyposażona albo w zestaw do uzdatniania wody, albo w zbiornik, do którego woda o odpowiedniej jakości jest nalewana (zadawana) i z tego zbiornika pobiera go komora. W komorach, które najczęściej oferujemy i dostarczamy jest zbiornik na wodę o pojemności 80 litrów, wolnostojący – na stelażu, ale w sposób automatyczny zintegrowany funkcjonalnie z komorą. Zbiornik ten musi być jednak napełniany wodą o wymaganej czystości przez użytkownika komory.

Czy dopuszczacie Państwo do rozpatrywania ofertę na komorę o takim rozwiązaniu?

Jedno zapis pkt. 10 czyni jednoznacznie jasnym: w Państwa laboratorium nie ma fabrycznego systemu doprowadzającego wodę uzdatnioną do celów badawczych.

Odpowiedź:

Zapis punktu 10 tabeli parametrów technicznych, stanowiącej Załącznik nr 3 do SIWZ – dla Części nr 1, należy rozumieć w następujący sposób:

- wymagany jest zewnętrzny system zasilania w wodę demineralizowaną, i
- wymagany jest zbiornik wody dla systemu nawilżania o pojemności min. 20l w sposób automatyczny funkcjonalnie zintegrowany z komorą klimatyczną z szybkimi zmianami temperatury.

Pytanie 4

Czy zamawiający akceptuje przygotowanie oferty w walucie Euro?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza przygotowania oferty w euro.

Powyższe, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.



AC 098

CERTYFIKAT
AKREDYTACJI
JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ
WYROBY



AB 088

CERTYFIKAT
AKREDYTACJI
LABORATORIUM
BADAWCZEGO



POLSKA PLATFORMA
TECHNOLOGICZNA
SEKTORA LEŚNO-
DRZEWNEGO

Z poważaniem,

DYREKTOR

dr hab. inż. Maria Władysław Przybylak, prof. ITD

Za Zamawiającego

Strona 2 z 2