



Elbląg, dn. 08-12-2022 r.

L.dz. ZP/TP/2312/33/2428/2022

Sprawa: postępowanie o udzielenie zamówienia nr **ZP/TP/2312/33/1884/2022** na: : **Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu**

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI (SWZ)

w zakresie **Część XI: Dostawa stanowiska do badań starzeniowych dla ANS w Elblągu**

W odpowiedzi na zapytanie o wyjaśnienie treści OPZ będącego załącznikiem SWZ, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 06-12-2022r. Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 z późn. zm.) - dalej PZP, wyjaśnia:

Część XI: Dostawa stanowiska do badań starzeniowych dla ANS w Elblągu

Pytanie nr 1

Komora do badań starzeniowych wg norm PN-EN ISO 16474-2, PN-EN ISO 4892-umożliwiająca badanie wg schematów B1(B4) i B2(B5) normy PN-EN ISO 16474-2 oraz B1(B4) i B2(B7) normy PN-EN ISO 4892-2

Przywołane przez Zamawiającego normy wymagają różnej konfiguracji komory w zakresie wzorca temperatury oraz filtrów optycznych. Czy Zamawiający wymaga aby komora była wyposażona w elementy, które pozwolą wykonać wszystkie ww. testy?

Odpowiedź:

Komora może być wyposażona alternatywnie w czujnik BST lub BPT.

W skład zestawu muszą wchodzić filtry typu: (Daylight i Window-Glass)

Pytanie nr 2

Możliwość zaprogramowania natężenia promieniowania w każdym normatywnym widmie: 340 nm, 420 nm, 300-400 nm,

Czy Zamawiający wymaga aby komora była wyposażona we wszystkie 3 ww. czujniki natężenia?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga możliwość zaprogramowania natężenia promieniowania w każdym normatywnym widmie: 340 nm, 420 nm, 300-400 nm, bez określania liczby czujników natężenia promieniowania.

Pytanie nr 3

Czujnik i pomiar wilgotności względnej w przestrzeni testowej.

Czy Zamawiający wymaga aby komora umożliwiała kontrolę i sterowanie wilgotnością względną?

Odpowiedź:

Komora musi posiadać co najmniej system pomiaru względnej wilgotności w przestrzeni testowej.

Pytanie nr 4

Możliwość wglądu do przestrzeni testowej podczas trwania programu bez zatrzymywania testu

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie, które nie będzie wyposażone w okno umożliwiające wgląd do przestrzeni testowej podczas trwania programu bez zatrzymywania testu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie, które nie będzie wyposażone w okno umożliwiające wgląd do przestrzeni testowej podczas trwania programu bez zatrzymywania testu.

Pytanie nr 5

Dwie możliwości zasilania wodą, do wyboru przez użytkownika: w obiegu zamkniętym lub otwartym

Czy komora ma być wyposażona w opcjonalny, zamknięty obieg wody?

Odpowiedź:

Tak, komora ma być wyposażona w opcjonalny, zamknięty obieg wody.

zał nr 1 . Zmieniony OPZ

REKTOR

dr inż. Jacek Włodarczyk, prof. uczelni.....
podpis i pieczęć