

Nr sprawy AZP.274.7/2024 - 101

Lublin, 22.03.2024 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 130 000 zł prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o którym mowa w art. 275 pkt 1) ustawy Pzp pn.: **Dostawa sprzętu laboratoryjnego (aparatura kontrolna i badawcza) na potrzeby jednostek organizacyjnych KUL, z podziałem na 2 części.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) dalej cyt. jako „ustawy Pzp”, informuje, iż wpłynęły wnioski o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Poniżej podano treść zapytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

1

Pytanie nr 1

Dzień dobry, już dwukrotnie zadawałam pytanie i nie otrzymałam odpowiedzi jakie zapotrzebowanie na powietrze mają Wasze urządzenia z pkt. 14 Waszego zapytania i jakiej klasy czystości potrzebują powietrze?

Odpowiedź nr 1

Sprężarka ma generować powietrze o czystości co najmniej 1.4.1 z wydajnością co najmniej 40m³/h przy ciśnieniu 10 bar.

Jednocześnie Zamawiający zmienia treść pkt. 14 Załącznika nr 1.1 do SWZ w następujący sposób:

Było:

14.	Sprężarka bezolejowa powinna spełniać wymagania czystości powietrza producenta generatorów azotu Peak Scientific i spektrometrów mas firmy Agilent Technologies. Ma generować powietrze z wydajnością gwarantującą równoczesną pracę 3 spektrometrami mas Agilent Technologies: 6460 Triple Quad LC/MS, UHD Accurate-Mass 6538 Q-TOF LC/MS z dual ESI i 6120 Quadrupole LC/MS będących na wyposażeniu Pracowni Zamawiającego.
-----	---

Jest:

14.	Sprężarka bezolejowa powinna spełniać wymagania czystości powietrza co najmniej 1.4.1 z wydajnością co najmniej 40m ³ /h przy ciśnieniu 10 bar oraz powinna być kompatybilna ze sprzętem laboratoryjnym posiadanym przez Zamawiającego. Zamawiający posiada generatory azotu Peak Scientific i spektrometry mas firmy Agilent Technologies. Sprężarka ma generować powietrze z wydajnością
-----	--

	gwarantującą równoczesną pracę 3 spektrometrami mas Agilent Technologies: 6460 Triple Quad LC/MS, UHD Accurate-Mass 6538 Q-TOF LC/MS z dual ESI i 6120 Quadrupole LC/MS będących na wyposażeniu Pracowni Zamawiającego.
--	---

W imieniu Zamawiającego

Z up. Rektora KUL

/-/ dr Beata Zięba

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych