

Lublin, 30.11.2021r.

#### KOMUNIKAT NR 4

W związku z wszczętym przez „BIOMED-LUBLIN” Wytwórnia Surowic i Szczepionek Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie zapytaniem ofertowym (nr ogłoszenia w bazie konkurencyjności: 2021-14275-77676) dotyczącym zakupu, dostawy, instalacji, uruchomienia, szkolenia oraz kwalifikacji DQ, IQ i OQ, zgodnie z wymaganiami EU GMP oraz FDA nowych sterylizatorów parowych – 2 sztuki, który prowadzony jest na rzecz projektu pt.: „Centrum innowacji biotechnologicznych –BCG” (numer: POIR.02.01.00-00-0039/20), dla którego Spółka podpisała umowę o dofinansowanie w zakresie współfinansowania ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój, z Działania 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw, **niniejszym publikujemy komunikat nr 4 w zakresie opisu przedmiotu zamówienia.**

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1	Prosimy o potwierdzenie, czy oferta może zostać złożona z podpisem elektronicznym na wskazany w zapytaniu adres e-mail?	<i>Wyjaśnienie: TAK.</i>
2	Czy oświadczenie o poufności stanowiące załącznik nr 2, który został już złożony celem otrzymania pełnego opisu przedmiotu zamówienia, należy ponownie załączyć do oferty?	<i>Wyjaśnienie: Nie jest konieczne ponowne załączanie Oświadczenia o poufności.</i>
3	Czy treść gwarancji bankowej może zostać uzgodniona na etapie podpisywania umowy i przedłożona zamawiającemu do akceptacji?	<i>Wyjaśnienie: Wzory gwarancji bankowych stanowią załącznik do zapytania ofertowego, dopuszczalne jest uzgodnienie treści gwarancji z uwzględnieniem standardów danego banku, jednakże, nie w zakresie ich istotnych elementów.</i>
4	Dotyczy 5.2. Proszę wyjaśnić, czy dostęp do konserwacji ma być z od góry?	<i>Wyjaśnienie: Dostęp jest z górnej kondygnacji – zejście po drabinie. Po zejściu serwisanta – dostęp powinien być przewidziany jak w klasycznym dostępie przez drzwi/panel serwisowy urządzenia, podłączenie kanalizacji w posadzce.</i>
5	Proszę o wyjaśnienie metody podgrzewania sterylizatora: zamierzamy zasilać go zewnętrznym źródłem czystej pary.	<i>Wyjaśnienie: Sterylizator bez wytwornicy pary - para czysta pochodzi z instalacji centralnej.</i>



6	<p>Prosimy o podanie terminu w okresie obowiązywania gwarancji należytego wykonania (projekt umowy - załącznik nr 5).</p>	<p><i>Wyjaśnienie: Okres udzielonej gwarancji jest jednym z kryteriów oceny ofert. Oferent w Formularzu Ofertowym wskazuje ile miesięcy gwarancji oferuje na przedmiot zamówienia.</i></p>
7	<p><u>dotyczy załącznika nr 3 do Formularza ofertowego, zapytanie nr 3/2021/0039: zakres oferty, lp. 71: Rysunek, schemat P&amp;ID, projekt wstępny:</u></p> <p><i>Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie pojęcia : projekt wstępny.</i></p> <p><i>Czy Zamawiający oczekuje projektu wstępnego, który jest wersją projektu Wykonawcy na podstawie udostępnionego rysunku urządzeń w pomieszczeniu (załącznik nr 2 do SWU) czy też Zamawiający ma coś innego na myśli?</i></p>	<p><i>Wyjaśnienie: projekt wstępny dotyczy ustawienia urządzeń – 2 sztuki - w obszarze przewidzianym przez Zamawiającego i wskazanie stref serwisowych dla urządzeń.</i></p>
8	<p>Prosimy o informację, czy Zamawiający posiada instalację sprężonego powietrza wydajną na tyle, aby zapewnić wydajną pracę dwóch sterylizatorów o pojemności 800 L a także jednego o pojemności 400 L?</p> <p>Jeżeli nie, to czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy dostarczenia sprężarek, które będzie w stanie obsłużyć dwa 800-litrowe sterylizatory w zakresie niezbędnym dla podtrzymania ciśnienia w komorach tych sterylizatorów.</p> <p>Jeśli Zamawiający nie posiada wystarczająco wydajnej instalacji sprężonego powietrza, to prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje w ramach dostawy jednej sprężarki dla wszystkich sterylizatorów czy też oddzielnie dla każdego urządzenia?</p>	<p><i>Wyjaśnienie: Tak mamy instalację sprężonego powietrza. Wydajność sprężarki, będzie określona po wyborze urządzeń do budynku. Przewidywana klasa powietrza wg ISO 8573 to 1-2-1.</i></p>
9	<p>W związku z udzielonymi już odpowiedziami Zamawiający zamierza chłodzić sterylizatory wodą lodową o temp. 6°C. Rozwiązanie to zapewnia największą efektywność procesu. Jednakże jako producent sterylizatorów zwracamy uwagę, że schładzanie komory nagrzanej do 136 °C wodą o temperaturze 6 °C powodować będzie olbrzymie naprężenia, które skutkować mogą niższą wytrzymałością komór sterylizatorów oraz innych podzespołów. Czy Zamawiający przewidział lub akceptuje ewentualnie inne rozwiązanie chłodzenia sterylizatorów?</p>	<p><i>Wyjaśnienie: koncepcja ostateczna i projekt układu chłodzenia będzie opracowany po wybraniu dostawcy i precyzyjnym określeniu wymagań chłodzenia wybranego sterylizatora.</i></p>

Niniejszy Komunikat stanowi wyłącznie uszczegółowienie dotychczasowych zapisów zapytania ofertowego.

Pozostała treść zapytania ofertowego nie ulega zmianie.

Z poważaniem,  
Zespół Zamawiającego