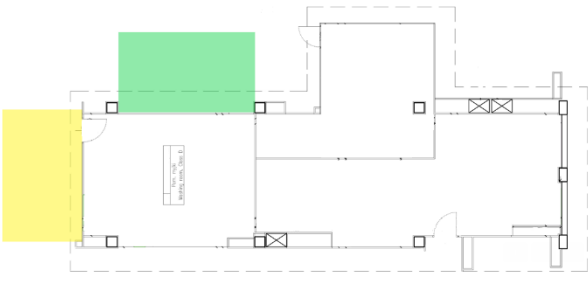




Lublin, 25.03.2022 r.

W związku z wszczętym przez „BIOMED-LUBLIN” Wytwórnia Surowic i Szczepionek Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie zapytaniem ofertowym (nr ogłoszenia w bazie konkurencyjności: 2022-14275- 98470) dotyczącym zakupu, dostawy, instalacji, uruchomienia, szkolenia oraz kwalifikacji DQ, IQ i OQ, zgodnie z wymaganiami EU GMP oraz FDA nowej linii technologicznej do mycia, depyrogenizacji, rozlewu aseptycznego, liofilizacji i zamykania fiolek – 1 komplet, które prowadzone jest na rzecz projektu pt.: „Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacyjnej technologii wytwarzania produktu do immunoterapii raka pęcherza moczowego w oparciu o podszczep Moreau atenuowanych prątków gruźlicy BCG” (numer: POIR.03.02.01-06-0029/21, 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 poddziałania 3.2.1 Badania na rynek, **niniejszym publikujemy komunikat nr 1 w zakresie opisu przedmiotu zamówienia.**

L.p.	Pytanie	Odpowiedź
1	<p>Zwracam się z uprzejmą prośbą o informacje związane z dostępną powierzchnią pomieszczeń do ustawienia linii technologicznej.</p> <p>Czy istnieje możliwość zwiększenia powierzchni pomieszczenia myjki (klasa pomieszczenia - D) w kierunku zaznaczonej orientacyjnie powierzchni koloru zielonego lub żółtego?</p> 	<p>Nie możemy zwiększyć powierzchni pomieszczenia myjki (klasa D) przeznaczonej dla linii technologicznej, ani w kierunku oznaczonym na zielono, ani na żółto.</p> <p>W kierunku zielonym mamy zaprojektowany ciąg komunikacyjny o szerokości 217.5 cm, natomiast w miejscu żółtego koloru zaprojektowane jest pomieszczenie porządkowe oraz ciąg komunikacyjny o szerokości 220 cm.</p>



Niniejszy Komunikat stanowi wyłącznie uszczegółowienie dotychczasowych zapisów zapytania ofertowego.

Pozostała treść zapytania ofertowego nie ulega zmianie.

Z poważaniem,
Zespół Zamawiającego