

Nr ogłoszenia	Przedmiot ogłoszenia	Formularz pytań i odpowiedzi
2020-6862-14786	Postępowanie na zakup, dostawę, instalację oraz uruchomienie nowego sterylizatora – 1 sztuka	<p><i>Czy Zamawiający wymaga by autoklaw był wyposażony w wytwornicę pary oddzieloną od komory sterylizacyjnej co jest standardem u większości producentów światowych oraz pozwala na szybsze i dokładniejsze osiągnięcie parametrów sterylizacji dla osiągnięcia lepszej wydajności i zwiększenia ilości sterylizacji w cyklu dobowym? Jeżeli nie proszę o argumentację.</i></p> <p>Odpowiedź: TAK</p> <p><i>Czy Zamawiający wymaga by sterylizator posiadał widoczny i łatwo dostępny na froncie sterylizatora zawór bezpieczeństwa do awaryjnego wyłączenia sterylizatora ? Jest to rozwiązanie standardowe dla większości producentów światowych , zwiększa bezpieczeństwo pracy a także ułatwia odbiór i coroczne kontrole UDT. Jeżeli nie proszę o argumentację.</i></p> <p>Odpowiedź: TAK</p> <p><i>Czy Zamawiający wymaga by sterylizator posiadał funkcję aparatu KOCHA lub podtrzymywania temperatury wsadu np. dla podłoży agarowych ? Jeżeli nie, czy Zamawiający dopuszcza autoklaw z zakresem sterylizacji 105-140st.C gdyż temperatury mniejsze wykorzystywane są do wcześniej opisanych zastosowań ? Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza proponowanych rozwiązań, proszę o argumentację.</i></p> <p>Odpowiedź: Dopuszczamy zakres temperatur 105C – 140C</p> <p><i>Czy Zamawiający dopuszcza autoklaw o pojemność i 75 litrów z systemem b. szybkiego i wydajnego chłodzenia z wykorzystaniem płaszcza wodnego oraz wymienników ciepła co pozwala na wykonanie większej ilości cykli i sumarycznie wysterylizowanie zdecydowanie większej ilości materiału wsadowego niż w przypadku autoklawu 100l. Z wolnym systemem chłodzenia wyposażonym jedynie wentylator lub jedynie płaszcz wodny.</i></p> <p>Odpowiedź: NIE</p> <p><i>Czy Zamawiający dopuszcza autoklaw o pojemność i 140 litrów z systemem b. szybkiego i wydajnego chłodzenia z wykorzystaniem płaszcza wodnego oraz wymienników ciepła co pozwala na wykonanie większej ilości cykli i sumarycznie wysterylizowanie zdecydowanie kilkakrotnie większej ilości materiału wsadowego niż w przypadku autoklawu 100l. Z wolnym systemem chłodzenia wyposażonym jedynie wentylator lub jedynie płaszcz wodny. Sam autoklaw nie będzie miał przeszkód w zainstalowaniu w docelowym pomieszczeniu co potwierdziła dokonana wizja lokalna.</i></p> <p>Odpowiedź: Dopuszczamy taką możliwość pod warunkiem, że urządzenie zmieści się w docelowym miejscu instalacji bez dodatkowych reorganizacji/modernizacji zarówno pomieszczenia instalacji jak i drogi transportowej. Wszelkie koszty związane z instalacją i transportem ponosi oferent.</p> <p><i>Czy Zamawiający dopuszcza autoklaw z jedną sondą temperaturową którą w przypadku sterylizacji płynów umieszczamy w pojemniku o największym litrażu ? Jest to standardowe rozwiązanie stosowane u większości producentów i powszechnie stosowane a dodatkowa sonda temperaturowa jest opcją dodatkowo płatną zwiększającą koszt samego urządzenia.</i></p> <p>Odpowiedź: Prosimy o spełnienie wymagań specyfikacji.</p>

		<p><i>Czy Zamawiający dopuszcza autoklaw z większym portem walidacyjnym 1,5" co jest parametrem korzystniejszym gdyż pozwalana na wprowadzenie większej ilości czujników do wnętrza komory.</i></p> <p>Odpowiedź: TAK</p> <p><i>Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu "Blokada bezpieczeństwa i blokada termiczna zgodna z normą EN DIN 61010-2-43 z elastycznym czujnikiem odniesienia" na przykład "Termiczna blokada bezpieczeństwa uniemożliwiająca otwarcie autoklawu przy temperaturze zagrażającej zdrowiu operatora zgodna z normami europejskimi w tym zakresie" jako że zapis przedstawiony w OPZ jest charakterystyczny dla konkretnego producenta i uniemożliwia złożenie oferty na autoklawy posiadające rozwiązania równoważne.</i></p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszelkie rozwiązania równoważne, które będą spełniały właściwe normy bezpieczeństwa dla tego typu urządzeń na terenie EU.</p> <p><i>Czy Zamawiający zgodzi się na autoklaw o pojemności 75 lub 140 litrów ?</i></p> <p>Odpowiedź: 75L to niewystarczająca pojemność, 140L jest zbyt dużym urządzeniem.</p> <p><i>Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu „Automatycznie ryglowanie i otwieranie pokrywy” zaferowanie autoklawu o korzystniejszych parametrach tzn. pokrywą otwieraną horyzontalnie do boku z automatycznym ryglowaniem drzwi za pomocą uszczelki pneumatycznej – włączanej przyciskiem z panelu sterowania co pozwala na szczelne zamknięcie autoklawu. Proponowane rozwiązanie otwierana horyzontalnego eliminuje ryzyko oparzenia wewnętrzną częścią pokrywy oraz pozwala na łatwe otwieranie pokrywy bez konieczności używania dużej siły bądź dodatkowych elementów wspomagających tj. sprężyny gazowe które charakteryzują się awaryjnością przy stosowaniu ich w urządzeniach emitujących duże ilości ciepła jak np. autoklaw. Jeżeli nie, proszę o argumentację</i></p> <p>Odpowiedź: TAK</p>
--	--	--