

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. zapytania dotyczące treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiot zamówienia: Sukcesywna dostawa materiałów i testów do sterylizacji, rękawic diagnostycznych, staplerów, klipsów laparoskopowych, siatek przepuklinowych i strzykawek enteralnych na potrzeby Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. z siedzibą w Żarach przy ul. Pszennej 2, informujemy:

Pytanie nr 1, Zadanie nr 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie rękawów papierowo-foliowych do sterylizacji (Poz. 1-14) oraz utworzenie odrębnego pakietu? Podzielenie pakietu umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.
Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2 Zadanie nr 1 Czy Zamawiający w Poz. 8 dopuści do oceny rękaw papierowo-foliowy z zakładką o wymiarach 100mm x 40mm x 100m w miejsce rękawa o wymiarach 100mm x 50mm x 100m?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 Zadanie nr 1 Czy Zamawiający w Poz. 11 dopuści do oceny rękaw papierowo-foliowy z zakładką o wymiarach 300mm x 70mm x 100m w miejsce rękawa o wymiarach 300mm x 60mm x 100m?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 Zadanie nr 1 Czy Zamawiający w Poz. 12 dopuści do oceny rękaw papierowo-foliowy z zakładką o wymiarach 350mm x 80mm x 100m w miejsce rękawa o wymiarach 360mm x 60mm x 100m?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 Zadanie nr 1 Czy Zamawiający w Poz. 14 dopuści do oceny rękaw papierowo-foliowy z zakładką o wymiarach 400mm x 80mm x 100m w miejsce rękawa o wymiarach 420mm x 90mm x 100m?
Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6 Zadanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny rękawy foliowo-papierowe posiadające papier o gramaturze 70 g/m², charakteryzujący się wyższą wytrzymałością mechaniczną?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 Zadanie nr 1 Czy Zamawiający wymaga, aby rękawy do sterylizacji wykazywały zgodność z normami EN 868-3, EN 868-5 i EN ISO 11607-1, potwierdzoną oświadczeniem niezależnej organizacji notyfikowanej?
Odp. Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 8 Zadanie nr 1 Czy zgodnie z art. 11 ust. 8 Ustawy o Wyrobach Medycznych, który brzmi „zabronione jest umieszczanie znaków lub napisów, które mogą wprowadzić w błąd co do oznakowania znakiem CE lub numeru jednostki notyfikowanej lub które ograniczają widoczność lub czytelność znaku” Zamawiający wymaga, aby znak CE był umieszczony jedynie na opakowaniu zbiorczym i wewnątrz roli rękawów sterylizacyjnych? Takie oznakowanie stosuje większość przodujących producentów rękawów papierowo – foliowych, aby wykluczyć ryzyko błędnego odczytania oznaczenia CE przez personel medyczny.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 Zadanie nr 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie wskaźników z poz. 2, 3 i taśmy z poz. 4 oraz utworzenie odrębnego pakietu? Podzielenie pakietu umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10 Dotyczy Zadanie nr 2, pozycja nr 1: Czy Zamawiający dopuści testy w opakowaniu po 100 sztuk? Wielkość zapotrzebowania zostanie odpowiednio przeliczona. Dostępne na rynku testy biologiczne ampułkowe standardowo konfekcjonowane są w opakowaniach po 100 sztuk.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę, proszę wycenić 5 op. po 100 szt.

Pytanie nr 11 Dotyczy Zadanie nr 2, pozycja nr 6 Uprzejmie prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający wymaga testów Bowie Dick pakietowych – arkusz testowy umieszczony pomiędzy celulozowymi arkuszami czy też symulacyjnych testów Bowie Dick w postaci samoprzylepnych pasków do stosowania z przyrządem PCD?

Odp. Zamawiający wymaga testów Bowie Dick pakietowych – arkusz testowy umieszczony pomiędzy celulozowymi arkuszami.

Pytanie nr 12 Dotyczy Zadanie nr 2, pozycja nr 6: W przypadku wymogu zaoferowania testów symulacyjnych, czy Zamawiający dopuści je w opakowaniu po 400 sztuk + przyrząd PCD? Wielkość zapotrzebowania zostanie odpowiednio przeliczona

Odp. Nie dotyczy

Pytanie nr 13 Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności ofert wydzieli z pakietu lub wyrazi zgodę na złożenie oddzielnej oferty na siatki przepuklinowe polipropylenowe, monofilamentowe w pozycjach 4, 5, 6, 7 o gramaturze 60g i grubości 0,53mm.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 14 Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności ofert wydzieli z pakietu lub wyrazi zgodę na złożenie oddzielnej oferty na staplery liniowe zamykające w pozycji nr 2.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 15 Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności ofert wydzieli z pakietu lub wyrazi zgodę na złożenie oddzielnej oferty na staplery okrężne w pozycji nr 3.

Oraz wyrazi zgodę na zaoferowanie staplerów w rozmiarach 19, 21, 24, 26, 29, 32, 34. Do wyboru przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 16 Zadanie nr 5 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na palcu oraz dłoni 0,21mm ($\pm 0,02$ mm), na mankiecie 0,17mm ($\pm 0,02$ mm), o długości 275-300mm w zależności od rozmiaru?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 17 Zadanie nr 5 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści rękawice winylowe bez warstwy poliuretanowej?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 18 Zadanie nr 5 poz. 4 Czy Zamawiający odstąpi od konieczności zaoferowania rękawic diagnostycznych winylowych wolnych od DEHP?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 19 Zadanie nr 5 poz. 5 (wg formularza poz. 4) Czy Zamawiający oczekuje rękawic nitrylowych o grubościach na palcu 0,08mm ($\pm 0,01$ mm) na dłoni 0,07mm ($\pm 0,01$ mm) na mankiecie 0,06mm ($\pm 0,01$ mm) w kolorze jasnoniebieskim?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 20 Zadanie nr 6, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści rękawice pakowane a'200 szt. (S-L) i a'180 szt. XL z odpowiednim przeliczeniem ilości oraz wyceną za 4400 opakowań?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 21 Zadanie nr 6, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści rękawice oznakowane jako wyrób medyczny kl. I oraz środek ochrony indywidualnej w kat. III?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 22 Zadanie nr 6, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści rękawice spodnie ze specjalną warstwą antypoślizgową na całej powierzchni rękawicy, polimerowane obustronnie, z mankietem rolowanym, o poziomie protein poniżej 50 μ g/g; spełniające pozostałe parametry siwz?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 23 Zadanie nr 6, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne bezpudrowe polimerowane obustronnie ze specjalną warstwą antypoślizgową, z mankietem rolowanym, o grubości na palcu oraz dłoni 0,21mm ($\pm 0,02$ mm), na mankiecie 0,16mm ($\pm 0,02$ mm) spełniające pozostałe parametry siwz?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 24 Zadanie nr 6, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści rękawice o poziomie AQL=1,5?

Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 25 Zadanie nr 6, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści rękawice teksturowane na palcach?

Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 26 Zadanie nr 6, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na palcu 0,40mm, na dłoni 0,30mm o długości 295-296mm?
Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 27 Zadanie nr 6, pozycja 5 Czy Zamawiający wydzieli pozycje celem umożliwienia złożenia oferty dla zadania nr 6?
Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 28 dot. Zadania 6 poz. 1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania rękawic pakowanych a'200szt, z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości. Większa ilość sztuk w opakowaniu generuje mniejsze koszty, co dla Zamawiającego jest bardziej ekonomiczne.
Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 29 dot. Zadania 6 poz. 1 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycjach rękawic, będących środkiem ochrony indywidualnej kat. III spełniające normę EN 374-1 (z wyłączeniem 5.3.2.) - 2- 3.
Jedyną dostępną na rynku polskim rękawicą diagnostyczną, nitylową spełniającą wprowadzony przez Zamawiającego wymóg zgodności z normą EN 374-1, która w pkt. 5.3.2 , który brzmi:

„Odporne na przenikalność co najmniej 3 substancji chemicznych (z normatywnego Załącznika A Listy Badanych Substancji Chemicznych Normy EN 374-1) na co najmniej drugim poziomie ochrony” są rękawice marki Dermagrip Ultra LT , oferowane również w systemie SafeDone, producenta WRP oferowane przez wykonawcę Zarys i osiągające wyniki:
40% wodorotlenek sodu >60 min /3 poziom
96 % kwas siarkowy >30min/2 poziom
Dietyloamina >30 min / 2 poziom.

Poza wymienionym wyjątkiem na rynku są dostępne i z powodzeniem od lat stosowane rękawice znanych, światowych producentów o jakości i barierowości nie gorszej niż rękawice producenta WRP, oferowane przez firmę Zarys, cieszące się popularnością i bardzo dobrą opinią wśród ich użytkowników, przebadane w zakresie odporności na substancje chemiczne stosowane w palcówkach służby zdrowia, lecz nie spełniające wymogu postawionego przez Zamawiającego.

EN 374-1 załącznik A – określa 12 substancji chemicznych, przed którymi użytkowników zabezpieczają rękawice przemysłowe a nie medyczne. Załącznik ten jest nieprecyzyjny w stosunku do rzeczywistości w placówkach medycznych, ponieważ wymienione w nim substancje, w większości będące nasyconymi, czyli 100% stężonymi substancjami nie są w nich powszechnie stosowane. Na potwierdzenie poniżej przedstawiamy analizę substancji wymienionych w załączniku A:

Litera kodu	Substancje określone w załączniku A normy EN 374-1	ZASTOSOWANIE:
A	Metanol	Używany jest jako rozpuszczalnik w syntezie organicznej; stosowany jako paliw w silnikach spalinowych (samoloty, motocykle żużlowe, "monster trucki", mode i ogniach paliwowych; stosowany w produkcji materiałów różnych estrów metylowych, formaldehydu, kwasu mrówkowego, polioksypoliformaldehyd, tarnoform), MTBE; stosowany w farmaceutyce, przemyśle sztucznych, włókien syntetycznych. Ponadto należy zaznaczyć, iż metanol jest bardzo silną trucizną.
B	Aceton	Jest jednym z ważniejszych rozpuszczalników przemysłowych. Ze względu

		stosowany jest powszechnie jako rozpuszczalnik farb i lakierów. Ponieważ nitrocelulozę, acetylocelulozę, żywice i tłuszcze stosuje się go do wyrobu film sztucznego jedwabiu, cementów organicznych, w przemyśle gumowym, celu przemyśle farmaceutycznym jako ekstraktor. Stanowi też ważny surowiec lub organicznej do otrzymywania szeregu substancji takich jak chloroaceton, bromoform, sulfonal, izopren, pinakon, tlenek mezytylu, tworzywa sztuczne i metakrylowego. Aceton jest dobrym rozpuszczalnikiem acetyleny i z tego powodu absorpcji acetyleny w butlach ciśnieniowych.
C	Octan nitrylu	Stosowany jako rozpuszczalnik
D	Dichlorometan	Środek do usuwania farby. Jest to także związek chemiczny do zastosowań Dichlorometan stosowany jest jako rozpuszczalnik przy produkcji włókien octanowych tkackim i farbiarskim, a także jako czynnik chłodzący w chłodnictwie. Znajduje również zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym. Utylizacją odpadów po dichlorometanie powstają wyspecjalizowane firmy, Wdychany powoduje narkozę i utratę przytomności. Podlega zakazowi jako <u>kancerogenne</u> .
E	Disiarczek węgla	Największe ilości dwusiarczku węgla są wykorzystywane do wytwarzania włókien
F	Toluen	Toluen ma wszechstronne zastosowanie jako surowiec w procesie produkcji gum, barwników, leków, trinitrotoluenu, kwasu benzoowego i diizocyanianu. Jest składnikiem wielu takich produktów rynkowych, jak: farby, szelak, inhibitory korozji oraz środki czyszczące i sanitarne zawierające rozpuszczalniki organiczne.
G	Dietyloamina	Wykorzystywane w licznych przypadkach jako substraty w przemyśle chemicznym do otrzymywania środków owadobójczych i leków.
H	Tetrahydrofuran	Głównym zastosowaniem tego polimeru jest produkcja elastomerowych włókien polimeru jak <u>Spandex</u>
I	Octan etylu	Stosowany jest jako rozpuszczalnik farb i lakierów, rozpuszczalnik w procesach ekstrakcyjnych składnik mieszanin zapachowych, a także w <u>entomologii</u> do zatruwania <u>owadów</u> .
J	n-heptan	Znajduje zastosowanie jako rozpuszczalnik w syntezach organicznych oraz składnik
K	40% wodorotlenek sodu	Przemysł chemiczny, petrochemiczny, celulozowo-papierniczy, przy produkcji przemysł mydlarski i detergentów
L	96% kwas siarkowy	Kwas siarkowy ma bardzo duże znaczenie w różnych gałęziach przemysłu. Służy do produkcji innych kwasów, do wyrobu barwników, włókien sztucznych, wybuchowych, nawozów sztucznych. Używany jest też do oczyszczania olejów i osuszania gazów. Stosuje się go do produkcji środków piorących i jako elektrolit w akumulatorach ołowiowych. Jest często używanym odczynnikiem w syntezie organicznej do sulfonowania oraz podczas nitrowania.

Trzecia część normy EN 374 określa w jaki sposób ma zostać wyznaczona odporność badanej rękawicy na przenikanie potencjalnie niebezpiecznych środków chemicznych. Tym samym daje możliwość przebadania rękawic pod kątem odporności na działanie innych substancji chemicznych niż wymienione w załączniku A normy EN 374-1 np. najczęściej stosowane w środowisku szpitalnym składniki środków dezynfekcyjnych, badają kluczowi producenci rękawic, dobierając je w sposób zapewniający użytkownikom pewność o poziomie bezpieczeństwa.

Nie można mówić o zachowaniu zasady uczciwej konkurencji w sytuacji, gdy przedmiot zamówienia określony jest w sposób wskazujący na konkretny produkt, przy czym produkt ten nie musi być nazwany przez zamawiającego, wystarczy, że wymogi i parametry dla przedmiotu zamówienia określone są tak, aby je spełnić oferent musi dostarczyć jeden konkretny produkt.

Postawienie wymogu badania rękawic z użyciem trzech substancji chemicznych pochodzących z listy badanych substancji podanej w załączniku A, osiągających wynik na min. 2 poziomie odporności, rękawic które mają być stosowane przez personel medyczny w jednostce służby zdrowia przy bezpośrednim kontakcie z pacjentem nie znajduje racjonalnego wytłumaczenia, ograniczającym tym samym zasadę równego traktowania wszystkich Wykonawców.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu zgodności z normą EN 374-1 w zakresie punktu 5.3.2:

„Odporne na przenikalność co najmniej 3 substancji chemicznych (z normatywnego Załącznika A Listy Badanych Substancji Chemicznych Normy En 374-1) na co najmniej drugim poziomie ochrony”

Prosimy jednocześnie o dopuszczenie rękawic będących certyfikowanym środkiem ochrony indywidualnej kat. III, przebadanych na substancje chemiczne zgodnie z EN 374-3, w tym min. 1 substancję z załącznika A EN 374-1, np. 40% wodorotlenek sodu.

Nadmieniamy, iż najczęściej stosowaną w warunkach szpitalnych substancją chemiczną wymienioną w załączniku A jest 40% wodorotlenek sodu, na który rękawice producenta WRP osiągają poziom odporności na 3 poziomie, podczas kiedy pozostali Wykonawcy oferują rękawice na 4 lub wyższym poziomie odporności w zakresie wspomnianej substancji. Podkreślenia wymaga fakt, iż Mercator Medical S.A. wytwórca (producent) rękawic diagnostycznych pragnie zaoferować Państwu rękawice o poziomie szczelności AQL=1.0 podczas, gdy rękawice marki Dermagrip Ultra LT, oferowane również w systemie SafeDone, producenta WRP posiadają AQL 1.5. Niższy AQL oznacza mniejszą ilość wadliwych wyrobów określonej partii produktów, czyli większą szczelność rękawicy.

W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie przy wykonywaniu jakich procedur dochodzi do kontaktu substancjami chemicznymi wymienionymi w załączniku A normy EN 374

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 30 dot. Zadania 6 poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji rękawic spodnich w kolorze ciemnoniebieskim, z mankietem rolowanym, o powierzchni zewnętrznej teksturowanej, chlorowanej, pokrytej polimerem, powierzchni wewnętrznej polimeryzowanej?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 31 dot. Zadania 6 poz. 2 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic o lepszym poziomie AQL – równym 0,65, gwarantującym wyższą jakość produktu. Niższy poziom AQL bowiem - oznacza mniejszą ilość wadliwych wyrobów w przebadanej serii.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32 dot. Wzoru Umowy Prosimy o modyfikację zapisu projektu umowy poprzez wydłużenie w § 5 ust. 2 terminu na realizację reklamacji do 5 dni roboczych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 33 dot. Wzoru Umowy Prosimy o dodanie do projektu umowy zapisu § 4 ust. 8 o następującej treści: „W przypadku opóźnienia Zamawiającego w dokonaniu płatności przekraczającego 55 dni od dnia płatności określonego na fakturze, Wykonawca ma prawo wstrzymać realizację kolejnych dostaw do czasu uregulowania przez Zamawiającego zaległości przekraczających termin płatności określony na fakturze o 55 dni. W takim przypadku Zamawiający nie ma prawa naliczać kar umownych za opóźnienie w dostawie towaru.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 34 Zadanie 1, poz. 7 Czy Zamawiający dopuści rękaw foliowo-papierowy płaski 380mmx200m w zamian za 350mmx200m?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35 Zadanie 1, poz. 12 Czy Zamawiający dopuści rękaw foliowo-papierowy z fałdą 380x80mmx100m w zamian za 350x60mmx100m?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36 Zadanie 3, poz. 4-7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie tych pozycji do odrębnego zadania np. 3a? Ewentualna zgoda na powyższe pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty w zakresie siatek przepuklinowych.
Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 37 Zadanie 3, poz. 4-7 Czy Zamawiający dopuści siatki przepuklinowe polipropylenowe monofilamentowe o gramaturze 80g i grubości 0,47mm?
Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 38 Zadanie 3, poz. 5 Czy Zamawiający dopuści siatki przepuklinowe w rozmiarze 8x13cm?
Odp. Zgodnie ze SIWZ

Pytanie nr 39 Zadanie 3, poz.6 Czy Zamawiający dopuści siatki przepuklinowe w rozmiarze 10x16cm?
Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 40 dot. treści umowy Jaki procent ilości wyrobów określonej w umowie zostanie przez Zamawiającego na pewno zamówiony? Odpowiedź na powyższe pytanie jest niezbędna do kalkulacji oferowanej ceny.
Odp. 80%

Pytanie nr 41 dot. treści umowy Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?
Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 42 Zadanie nr 1 Czy w poz. 12 Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na rękawy papierowo – foliowe z fałdą w rozmiarze 380 mm x 80 mm x 100 m? Zgoda Zamawiającego umożliwi nam złożenie atrakcyjnej cenowo oferty.
Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 43 Zadanie nr 1 Czy w poz. 14 Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na rękawy papierowo – foliowe z fałdą w rozmiarze 420 mm x 90 mm x 66 m z odpowiednim przeliczeniem? Zgoda Zamawiającego umożliwi nam złożenie atrakcyjnej cenowo oferty.
Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 44 Dot. Zadania nr 2, poz. 2 Czy Zamawiający ma na myśli testy chemiczne klasy IV pakowane po 250 szt. podwójnych, perforowanych w połowie testów, co daje łącznie w kartoniku 500 sztuk testów?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 45 Dot. Zadania nr 2, poz. 3 Czy Zamawiający wymaga, aby test klasy V posiadał odczyt na podstawie oceny przesuwania się substancji wskaźnikowej? Takie rozwiązanie eliminuje pomyłkę interpretacji wyników oraz wydłuża czas archiwizacji do 10 lat?
Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 45 Dot. Zadania nr 2, poz. 3 Czy Zamawiający wymaga integratora klasy V z przesuwalną substancją wskaźnikową umieszczoną w 2 niezależnych okienkach dającą łatwy i jednoznaczny wynik procesu bez konieczności odczytu kolorymetrycznego?
Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 46 Dot. Zadania nr 2, poz. 6 Czy Zamawiający ma na myśli np. testy arkuszowe typu Bowie Dick do kontroli autoklawów parowych?
Odp. Zamawiający wymaga testów Bowie Dick pakietowych – arkusz testowy umieszczony pomiędzy celulozowymi arkuszami.

Pytanie nr 47 Dot. Zadania nr 2, poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na testy do biologicznej kontroli sterylizacji ze szczepem *Geobacillus Stearothermophilus* o populacji 10⁵, na których przetrwalniki bakterii naniesione są na papierowej bibule wewnątrz szczelnie zamkniętego opakowania?
Odp. Zgodnie ze SIWZ.

PREZES ZARZĄDU
Szpital Na Wyspie Sp. z o.o.

Wiesław Olszański