

Milicz, 09.07.2019 r.

Numer postępowania: MCM/WSM/ZP16/2019

WYKONAWCY

Dotyczy: **postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Milickiego Centrum Medycznego sp.z o.o., w Miliczu.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawiam odpowiedzi na pytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

PYTANIE NR 1: dotyczy pakietu nr 9, poz.1:

Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 1 dopuści: Spektrum: bakterie, grzyby w czasie do 15 sekund, wirusy w czasie 1 minuty?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści spektrum: bakterie, grzyby w czasie do 15 sekund, wirusy w czasie 1 minuty.

PYTANIE NR 2: dotyczy pakietu nr 9, poz. 2:

Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 2 dopuści: Spektrum: bakterie, grzyby w czasie do 15 sekund, wirusy w czasie 1 minuty? I nasączenie alkoholem izopropylowym i etanolem? Lub Spektrum: bakterie, grzyby w czasie do 15 sekund? I nasączenie alkoholem izopropylowym? ZAMAWIAJĄCY W RUBRYCE PRZEZNACZENIE NAPISAŁ SKŁAD IZOPROPANOL I ETANOL A W RUBRYCE UWAGI DOTYCZĄCE SKŁADU IZOPROPANOL.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści spektrum: bakterie, grzyby w czasie do 15 sekund. Nasączenie alkoholem izopropylowym.

PYTANIE NR 3: dotyczy pakietu nr 9, poz. 3 i 4:

Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 3 i 4 dopuści: Spektrum działania B, F do 15 minut, chusteczki wykonane z poliestru?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści spektrum działania B, F do 15 minut, chusteczki wykonane z poliestru.

PYTANIE NR 4: dotyczy pakietu nr 9, poz. 5 i 6:

Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 5 i 6 dopuści: Spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści spektrum do 1 minuty: bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty).

PYTANIE NR 5: dotyczy pakietu nr 9, poz. 7 i 8:

Czy Zamawiający w Pakiecie 9 poz. 7 i 8 dopuści: Spektrum bakteriobójcze (MRSA, MRSE), grzybobójcze (Trichophyton mentagrophytes), w czasie 15 sekund?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści spektrum bakteriobójcze (MRSA, MRSE), grzybobójcze (Trichophyton mentagrophytes), w czasie 15 sekund.

PYTANIE NR 6: dotyczy pakietu nr 10, poz. 1:

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji z Pakietu nr 1 ze względu na wycofanie opisanego preparatu. Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli na złożenie ofert przez większą ilość Wykonawców, co jest korzystne dla Zamawiającego pod względem ilościowym i jakościowym

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1 z Pakietu Nr 1.

PYTANIE NR 7: dotyczy pakietu nr 1, poz. 1:

Czy zamawiający wymaga w pakiecie nr 1 pozycji 1 preparatu w formie płynnego koncentratu do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury np. endoskopów giętkich), zawierający w swoim składzie składniki myjące. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno), S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis) w czasie 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2015. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, chloru, aldehydów, kwasu nadoctowego, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia. Aktywność roztworu musi być kontrolowana paskami testowymi. Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni. Niskie stężenie użytkowe 2,5%. Opakowanie handlowe: 5 litrów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga ww. preparatu.

PYTANIE NR 8: dotyczy pakietu nr 1, poz. 2:

Czy zamawiający wymaga w pakiecie nr 1 pozycji nr 2 preparatu w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie temperatury endoskopów giętkich). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae), V (HBV, HCV, HIV). Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2015 w czasie 5 minut. Na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), alkilotriaminy oraz tenzydów. Możliwość zastosowania do: instrumentów medycznych (także w myjkach ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych oraz sprzętu termolabilnego, narzędzi obciążonych krwią, ropą, białkami, tłuszczami. Kompatybilność z preparatami do narzędzi i endoskopów na bazie poliaminy i innych składników aktywnych. Niskie stężenie użytkowe - 0,5%. Lekki zapach detergentowy. Opakowanie handlowe: 5 litrów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga ww. preparatu.

PYTANIE NR 9: dotyczy pakietu nr 8:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 8 pozwoli na zaoferowanie preparatu bakteriostatycznego w opakowaniu handlowym 1L z aplikatorem przy odpowiednim przeliczeniu łącznej wymaganej ilości opakowań, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ, co pozwoli na złożenie korzystnych ofert przez bezpośrednich przedstawicieli producentów, i w konsekwencji obniży wartość zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie ww. preparatu.

PYTANIE NR 10: dotyczy pakietu nr 9, poz. 3 i 4:

Czy w pakiecie nr 9 poz. 3 i 4 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych, o spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min., posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych, pakowane po 100 szt. chusteczek o wymiarach 14 cm x 20 cm o gramaturze 18g/m² wykonane z polipropylenu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 11: dotyczy pakietu nr 9, poz. 5 i 6:

Czy w pakiecie nr 9 poz. 5 i 6 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki dezynfekujące wykonane z polipropylenu nasączone preparatem na bazie etanolu i QAV, do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych, o spektrum działania B,F, Tbc,V(HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Adeno, Rota) w czasie 1 min, Noro (MNV) do 5 min., pakowane po 120 szt. chusteczek o wymiarach 14 cm x 20 cm?

lub

gotowe do użycia nasączone alkoholem (etanolem) bez dodatku innych alkoholi i QAC chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych, odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych, o spektrum: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium zgodnie z EN 14348, V (w tym HIV, HBV, HCV), Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czasie do 1 minuty, wykonane z gładkiej włókniny syntetycznej, o gramaturze ok 50 g/m², opakowanie typu flowpack z plastikowym klipsem zamykającym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy pakietu nr 9, pozycji 5 i 6 zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 12:

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź Zamawiającego:

W przypadku ułamkowej ilości opakowań należy dokonać wyceny zaokrąglając w górę do pełnej liczby.

PYTANIE NR 13: dotyczy pakietu nr 3, poz. 7:

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: (Substancje czynne): propan-2-ol - 75,0 g/100 g roztworu. Oferowany produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna), produkt nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych, testowany dermatologicznie. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(adeno, noro, BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV). Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 100 ml z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy pakietu nr 3, pozycji 7 zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 14: dotyczy pakietu nr 3, poz. 8:

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: (Substancje czynne): propan-2-ol - 75,0 g/100 g roztworu. Oferowany produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna), produkt nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych, testowany dermatologicznie. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(adeno, noro, BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV). Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml + pompka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy pakietu nr 3, pozycji 8 zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 15: dotyczy pakietu nr 5, poz. 6 i 7:

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga skuteczności wobec „Papova” w czasie do 15 minut.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wystąpiła omyłka pisarska, Zamawiający wymaga skuteczności wobec „Papova” w czasie do 15 minut.

PYTANIE NR 16: dotyczy pakietu nr 5, poz. 8 i 9:

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga zaoferowania produktu na bazie 3 różnych czwartorzędowych związków amonowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wystąpiła omyłka pisarska, Zamawiający wymaga zaoferowania produktu na bazie 3 różnych czwartorzędowych związków amonowych.

PYTANIE NR 17: dotyczy pakietu nr 5, poz. 12:

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga zaoferowania produktu w saszetkach o pojemności 30 ml pakowanych pojedynczo. Prosimy o podanie wymaganych ilości saszetek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wystąpiła omyłka pisarska, Zamawiający wymaga zaoferowania produktu w saszetkach o pojemności 30 ml pakowanych pojedynczo. 15 opakowań po 50 sztuk lub 750 sztuk.

PYTANIE NR 18: dotyczy pakietu nr 5, poz. 14:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji rąk w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym. Skład: Etanol, Bifenyl-2-ol – substancje czynne, produkt wzbogacony o Propan-2-ol. Preparat produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, posiada wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym. Szerokie spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F, Tbc, V(polio, adeno, noro). Higieniczna dezynfekcja rąk w czasie – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie – 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. preparat.

PYTANIE NR 19: dotyczy pakietu nr 5, poz. 15:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji rąk w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym w systemie zamkniętym. Skład: Etanol, Bifenyl-2-ol – substancje czynne, produkt wzbogacony o Propan-2-ol. Preparat produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, posiada wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym. Szerokie spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F, Tbc, V(polio, adeno, noro). Higieniczna dezynfekcja rąk w czasie – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie – 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 1L w systemie TLD.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. preparat.

PYTANIE NR 20: dotyczy pakietu nr 5, poz. 16:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji rąk w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym w systemie otwartym. Skład: Etanol, Bifenyl-2-ol – substancje czynne, produkt wzbogacony o Propan-2-ol. Preparat produkt nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, posiada wyjątkowe zalety w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym, właściwościom nawilżającym. Szerokie spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F, Tbc, V(polio, adeno, noro). Higieniczna dezynfekcja rąk w czasie – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie – 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 1L dostosowany do dozowników SM 2.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. preparat.

PYTANIE NR 21: dotyczy pakietu nr 5, poz. 17,18,19 i 20:

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga zaoferowania produktu zawierającego 3 substancje aktywne (w tym m. in. dwa alkohole i inną substancję czynną) oraz nadtlenu wodoru.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wystąpiła omyłka pisarska, Zamawiający wymaga zaoferowania produktu zawierającego 3 substancje aktywne (w tym m. in. dwa alkohole i inną substancję czynną) oraz nadtlenu wodoru.

PYTANIE NR 22: dotyczy pakietu nr 5, poz. 27 i 28:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania produktu przeznaczonego jedynie do mycia o działaniu dekontaminującym, bez działania bójczego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy pakietu nr 5, pozycji 27 i 28 zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 23: dotyczy pakietu nr 5, poz. 29 i 30:

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga zaoferowania produktu skutecznego wobec B(*Staphylococcus aureus*, *enterococcus hirae*, *pseudomonas aeruginosa*, MRSA), Grzyby(*c. albicans*, *a. Niger*), prątki(*m. terrae*, *m. avium*), wirusy (polio, adeno, noro, HCV).

Odpowiedź Zamawiającego:

*Wystąpiła omyłka pisarska, Zamawiający wymaga zaoferowania produktu skutecznego wobec B (*Staphylococcus aureus*, *enterococcus hirae*, *pseudomonas aeruginosa*, MRSA), Grzyby (*c. albicans*, *a. Niger*), prątki (*m. terrae*, *m. avium*), wirusy (polio, adeno, noro, HCV).*

PYTANIE NR 24: dotyczy pakietu nr 5, poz. 36:

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: (Substancje czynne): propan-2-ol - 75,0 g/100 g roztworu. Oferowany produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna), produkt nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych, testowany dermatologicznie. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(*c. albicans*), Tbc, V(adeno, noro, BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV). Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 100 ml.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. żel.

PYTANIE NR 25: dotyczy pakietu nr 5, poz. 37:

Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: (Substancje czynne): propan-2-ol - 75,0 g/100 g roztworu. Oferowany produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna), produkt nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych, testowany dermatologicznie. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(*c. albicans*), Tbc, V(adeno, noro, BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV). Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 90 s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml + pompka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. żel.

PYTANIE NR 26: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 2, poz. 1 i 2:

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymagania SIWZ zawierający niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, alkalia, i alkoksylowane alkohole tłuszczowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. preparat.

PYTANIE NR 27: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 2, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny, niezawierający glioksalu, o obniżonej (w stosunku do konkurencyjnych produktów) zawartości aldehydu glutarowego (10,5g) spełniający pozostałe wymogi opisu przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. preparat.

PYTANIE NR 28: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 2, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny w płynie, w butelce 750ml z atomizerem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. preparat.

PYTANIE NR 29: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 2, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny, w postaci sprayu, opakowanie 400ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, zaokrąglając w górę?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie ww. preparatu.

PYTANIE NR 30: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 2, poz. 8:

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymagania SIWZ o zakresie działania: bakteriobójcze i drożdżakobójcze 0,5% 15min. 20oC; wirusobójcze: osłonowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) 1,0% 15min 20oC?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści do oceny ww. preparat.

PYTANIE NR 31: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 2, poz. 8:

Prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia pompki do każdego opakowania zaoferowanego preparatu i określenie mniejszej ilości pompek np. pompka do pierwszych 20 kanistrów. Pompki do kanistrów są wielokrotnego użytku, a dostarczanie ich do każdego opakowania niepotrzebnie zwiększy koszty oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia pompki do pierwszych 20 kanistrów.

PYTANIE NR 32: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał działanie bakteriostatyczne potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga aby preparat posiadał działanie bakteriostatyczne potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych.

PYTANIE NR 33: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał działanie grzybobójcze potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga aby preparat posiadał działanie grzybobójcze potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych.

PYTANIE NR 34: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby brak konieczności splukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji, a więc splukiwalność preparatu, była potwierdzona wynikami badań laboratoryjnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga aby splukiwalność preparatu, była potwierdzona wynikami badań laboratoryjnych.

PYTANIE NR 35: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające, że nie powoduje on korozji na narzędziach wykonanych ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga aby preparat posiadał wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające, że nie powoduje on korozji na narzędziach wykonanych ze stali nierdzewnej.

PYTANIE NR 36: dotyczy formularza cenowego, pakietu nr 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał potwierdzoną kompatybilność materiałową z materiałami, z których są zbudowane narzędzia i sprzęt medyczny, takimi jak stal, anodyzowane aluminium, silikon czy miedź?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga aby preparat posiadał potwierdzoną kompatybilność materiałową z materiałami, z których są zbudowane narzędzia i sprzęt medyczny, takimi jak stal, anodyzowane aluminium, silikon czy miedź.

PYTANIE NR 37: dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 1 pkt 1) oraz 2):

Wzór umowy par. 7 ust. 1 pkt 1) oraz 2). Prosimy o zmianę zapisu: "1 % wartości (...)" na zapis: "0,5 % wartości (...)".

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy § 7 ust. 1 pkt 1 i 2 wzoru umowy.

Powyższe postanowienia są wiążące do przetargu na dzień 12.07.2019 r., a odpowiedzi na pytania i wszelkie modyfikacje stanowią integralną część SIWZ.

PREZES
Milickiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



Kierownik Zamawiającego