

Warszawa, dnia 2023-10-24

EP.26.86.2023

ODPOWIEDZI
na zapytania do SWZ

Dotyczy: postępowania na „**Zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów, 90 sztuk materacy na łóżka szpitalne w Oddziałach Szpitala Wolskiego oraz zakup 10 sztuk inhalatorów do nebulizacji do użytku Szpitalnego**” – numer sprawy EP/81/2023.

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż w postępowaniu na „**Zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów, 90 sztuk materacy na łóżka szpitalne w Oddziałach Szpitala Wolskiego oraz zakup 10 sztuk inhalatorów do nebulizacji do użytku Szpitalnego**” - numer sprawy EP/81/2023 prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.) wpłynęły do Zamawiającego zapytania dotyczące zapisów specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 w związku z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na zadane pytania.

Dotyczy: zał. nr 2 - zad 1 SPECYFIKACJA TECHNICZNA - Myjnia do kaczek i basenów.

Pytanie nr 1 - Wymiary zewnętrzne urządzenia nie większe niż:- głębokość 450 mm +/- 5%- szerokość 500 mm +/- 5%- wysokość 1750mm +/- 5%.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach:

500 mm szer.

500 mm gł.

1450 mm wys.

Zastosowane wymiary pozwalają na bezproblemowe i ergonomiczne umieszczenie urządzenia w pomieszczeniach wszelkiego rodzaju. Zarazem są to wymiary jedynie nieznacznie odbiegające od wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 2 - Komora mycia głęboko tłoczona, bez spoin.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w komorę z łączeniami laserowymi. Rozwiązanie takie jest równoważne z komorą głęboko tłoczoną, dodatkowo posiada dożywotnią gwarancję na komorę, czego nie zapewniają producenci komór głęboko tłoczonych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ – naszym zdaniem to rozwiązanie nie jest równoważne.

Pytanie nr 3 - Możliwość wysunięcia kosza z uchwytów i zamiany na kosz innego typu bez użycia narzędzi.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania myjni nie wymagającą wysuwania kosza? Zastosowane mocowanie jest ergonomiczne i pozwala na mycie różnorodnych naczyń bez konieczności wymiany kosza.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 4 - System natryskowy komory wyposażony w minimum 12 dysz ciśnieniowych (w tym minimum 5 obrotowych). Nie dopuszcza się ramion natryskowych.

Prosimy o dopuszczenie myjni dezynfektora o innym układzie dysz, gwarantujących w pełni skuteczne mycie, w tym basenów z uchwytem – 10 dysz w tym 5 dysz obrotowych, w tym wysoko wydajne ramię obrotowe.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 5 - Uszczelka drzwiowa labiryntowa wykonana w postaci kanału ze stali kwasoodpornej bezobsługowa (nie wymagająca przeglądów i wymiany oraz odporna na uszkodzenia mechaniczne).

Czy Zamawiający dopuszcza, aby komora myjni wraz z drzwiami posiadały system uniemożliwiający wyciek pary lub wody na zewnątrz – uszczelka silikonowa tzw. pełna paroszczelność? Rozwiązanie takie zapobiega poparzeniom personelu. Na rynku znajdują się rozwiązania typu komora z uszczelką labiryntową, która nie zapewnia paroszczelności i podczas cyklu gorąca para wydostaje się na zewnątrz.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 6 - Wbudowana pompa płucząca o wydajności nie mniejszej niż 400 litrów / minutę.

Wnosimy o odstąpienie od wymogu stosowania pompy o przepustowości 90 l / min. Proponowane przez nas rozwiązanie efektywniej wykorzystuje wodę. Za sprawą wysoko wydajnych, obrotowych dysz i ramion myjących dokonuje się precyzyjne mycie powierzchni, nie wymagające tak dużej podaży wody ani energii.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 7 - Automatyczne dozowanie środków myjąco – płuczaco - zmiękczających poprzez dwie pompki dozujące.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym zamontowana jest jedna pompa dozująca środek zmiękczająco-płuczący (odkamieniacz)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ – według zaleceń epidemiologii.

Pytanie nr 8 - Wszystkie programy mycia zakończone fazą dezynfekcji termicznej. Czas programów mycia i dezynfekcji 5-8 minut.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o czasie programów mycia i dezynfekcji wynoszącym 10 minut. Krótszy czas programu może być zbyt krótki, by przeprowadzić dokładne mycie. Dysze mogą bowiem niedokładnie spryskać wszystkie powierzchnie mytych naczyń.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 9 - Wbudowana wytwornica pary o mocy minimum 4,5kW wyposażona w czujnik elektroniczny czujnik temperatury oraz czujnik poziomu wody. Czujniki podłączone do układu sterowania.

Prosimy o dopuszczenie myjni o mocy elementów grzejnych 3000 W. Rozwiązanie takie jest efektywniejsze i zużywa mniej prądu na cykl co przekłada się na oszczędności dla placówki.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 10 - Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem wody w instalacji wodociągowej wg PN-EN 1717.

Wnosimy o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wody w instalacji wodociągowej wg PN-EN 1717. Myjnia-dezynfektor nie generuje ciśnienia, a woda w zbiorniku napełniana jest grawitacyjnie. Woda znajdująca się w zbiorniku nie ma fizycznego połączenia z elektrozaworem, a zatem niemożliwy jest powrót skażonej wody do instalacji wodnej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 11 - ad. tabela pkt.2 oraz pkt.5.

Prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowanie „myjni dezynfektora” o budowie kompaktowej, której wszystkie elementy funkcjonalne : obudowa , rama zbiornik wody, wytwornica pary, drzwi komory jak również komora mycia głęboko tłoczona, bez spoin, wytłoczona z jednego elementu w postaci leja z pochyleniem sufitu wykonane są z jednolitej stali nierdzewnej 1.4307 zaliczonej zgodnie z PN EN 10088-1/3.4301 z 06.08.2015 do austenicznych stali kwasoodpornych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 12 - ad. tabela pkt.13.

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora z drzwiami komory mycia zabezpieczonymi uszczelką na korpusie komory mycia i dezynfekcji termicznej .

Uszczelka komory z trwałego tworzywa sztucznego wytrzymałe kilka tysięcy cykli co zabezpiecza myjnię przez wiele lat eksploatacji (w zależności od intensywności wykorzystywania). Zaletą takiej uszczelki jest całkowita paroszczelność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 13 - ad. tabela pkt.17.

Prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni z nowoczesną energooszczędną pompą wody o mocy 550 W i wydajności 90l/min.

Dobrana pompa wody o takich parametrach gwarantuje skuteczną jakość mycia, jest rozwiązaniem , opatentowanym , kładącym nacisk na koszty eksploatacyjne. Biorąc pod uwagę wzrastające ceny opłat za wodę i ścieki jak również za energię elektryczną zastosowanie skutecznej pompy wody o wydajności 90 l./min oraz o mocy zaledwie 550 W jest rozwiązaniem innowacyjnym pozwalającym na umycie naczyń sanitarnych przy niskim zużyciu wody na cykl .

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 14 - ad. tabela pkt.18.

Prosimy o wyrażenie zgody, aby oferowana myjnia-dezynfektor była wyposażona w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie wsadu strumieniem powietrza tak aby pozostałości pary odprowadzane były do kanalizacji a naczynia sanitarne poddawane temu procesowi były suche, bez widocznych skroplin i gotowe do ponownego użycia co jest rozwiązaniem znacznie korzystniejszym niż suszenie konwekcyjne po zakończonym cyklu pracy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 15 - ad. tabela pkt. 27 wobec pkt.28.

Biorąc pod uwagę, iż Zamawiający określił w pkt. 28 zasilanie elektryczne na 230/400V 50Hz uprzejmie prosimy o doprecyzowanie przy jakim napięciu zasilania elektrycznego wymagana jest zgodnie z pkt 27 wytwornica pary o mocy minimum 4,5 kW . Jednocześnie prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni - dezynfektora o parametrach : zasilanie z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz 2.7 kW lub 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400 V 50 Hz 4.6 kW.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 16 - Pytanie do zadania nr 2

W zadaniu nr 2 Zamawiający wymaga pokrowca nieprzemakalnego paroprzepuszczalnego w kolorze beżowym. Czy Zamawiający dopuści pokrowiec o wysokich parametrach nieprzemakalności i paroprzepuszczalności w innych kolorach niż beżowy, np. białym, seledynowym lub ciemnozielonym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materace w innym kolorze. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 17 – dotyczy zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów, pkt.

11

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system 13 dysz myjących (w tym min. 9 dysz rotacyjnych i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz?

Odpowiedź: TAK, dopuszczamy.

Pytanie nr 18 – dotyczy zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów, pkt.13

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w uszczelkę drzwiową umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 19 – dotyczy zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów, pkt. 17, 19, 25, 27

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadającą pompę obiegową o 250 l/min, 1 pompę dozowania detergentu, czasy programów 7-10min, wytwornicę pary o mocy 4,3kW?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 20 – dotyczy zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie otwierane było od góry? Rozwiązanie takie umożliwia załadunek na optymalnej wysokości jednocześnie umożliwiając wykorzystanie komory płuczki jako zlew do wylewania nieczystości (oferowane urządzenie posiada system

spłukiwania komory) oraz oszczędność miejsca nad urządzeniem w celu np. powieszenia wieszaków na naczynia.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

- Urządzenie nieprzelotowe, z załadunkiem od góry przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie
- Myjnia pełniąca dodatkowo funkcję zlewu – możliwość wygodnego wylewania nieczystości np. z wiadra bezpośrednio do komory bez ryzyka rozlania na podłogę
- Minimalny załadunek na cykl:
 - 1 basen+1pokrywa+2kaczki lub 6 kaczek
- Na wyposażeniu koszt do automatycznego obracania o 180° mytych basenów i misek celem ich opróżnienia w momencie zamykania pokrywy – nie dopuszcza się ręcznego opróżniania basenów, oraz koszt wielofunkcyjny do dezynfekcji wiader 20 litrowych o średnicy 38 cm
- Bezpieczny załadunek: w momencie załadunku basen trzymany jedną ręką za uchwyt, bez konieczności, przekładania, obracania i podpierania go drugą ręką celem aplikacji w koszu załadunkowym
- Możliwość dezynfekcji 3 basenów w jednym cyklu
- Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą 12 dysz natryskowych w tym min. 4 obrotowych
- Dysze myjące wykonane ze stali nierdzewnej
- Zasilanie elektryczne 230V/ 50Hz lub 400V/3+N/50Hz
- Całkowita moc 3000 W
- Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej
- Komora głęboko tłoczona
- Uszczelka komory niewymagająca wymiany w okresie eksploatacji zlokalizowana na pokrywie urządzenia
- W pełni zautomatyzowany cykl pracy
- Urządzenie wyposażone w przyciski nożne uruchamiające wybrany cykl
- 3 cykle: standardowy , intensywny, sporobójczy
- Dodatkowa funkcja spłukiwania komory w przypadku wylania nieczystości (np. z wiadra) do komory, uruchamiana automatycznie za pomocą czujnika zbliżeniowego na przedniej ścianie urządzenia
- Drzwi komory otwierane i zamykane automatycznie, bez użycia rąk
- Kolorowy, dotykowy wyświetlacz informujący o wybranym programie, parametrach cyklu i temperaturze
- Czas cyklu dla standardowego programu 5 min.
- Przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną
- Zużycie zimnej wody na cykl standardowy: 8 l
- Zużycie ciepłej wody na cykl standardowy: 10 l
- Podłączenie wody zimnej i ciepłej: ¾"
- Odpływ 100mm w podłodze lub ścianie
- Schładzanie naczyń po zakończeniu dezynfekcji
- Szerokość urządzenia: 600mm
- Wysokość urządzenia: 940mm

- Głębokość urządzenia: 650mm
- Wbudowane 2 pompy podajnika detergentu
- Temperatura dezynfekcji termicznej regulowana w zakresie 85-93oC
- Możliwość ustawienia parametru A0 3000
- Jednoczęściowa komora w całości wykonana ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi kątami, umożliwiającymi swobodne spływanie płynów
- Wymiary komory: 400x500x350mm
- Szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia
- Automatyczne uchylanie pokrywy po skończonym cyklu
- Pakiet startowy – standardowy kosz oraz 5l kanister z płynem zmiękczająco-myjącym i płynem sporobójczym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 21 – dotyczy zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga aby komora myjki była jednoczęściowa, wykonana jako głęboko tłoczony monolit, bez spawów, w których mogłyby się gromadzić biofilmy i zanieczyszczenia. Rodzaj materiału z jakim myjka ma kontakt na co dzień (wydaliny ludzkie i drobnoustroje) po procesie nie może pozostawiać po sobie śladu (przede wszystkim w formie biofilmów) i jest to niezwykle istotne ze względów epidemiologicznych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 22 – dotyczy zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze oryginalne wykonane przez producenta do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra 20l , pojemniki na dobową zbiórkę moczu, kosz na drobne elementy (np. pokrywki od kaczek) oraz do dezynfekcji 3 basenów itp.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 23 – dotyczy zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w obrotowy kosz umożliwiające automatyczne opróżnianie basenu o 180°? Jest to parametr gwarantujący wysoką jakość higieny oraz wygodę użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 24 – dotyczy zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga aby załadunek basenów był przeprowadzany w sposób bezpieczny, tzn. trzymając go wyłącznie za rączkę, bez potrzeby ręcznego wylewania wydaliny ludzkiej obracania i manipulacji, z automatycznym opróżnianiem w momencie zamykania lub po zamknięciu drzwi komory jak wymaga tego norma EN 15883? Baseny są naczyniami najbardziej krytycznymi jeśli chodzi o przenoszenie zakażeń i ważne jest aby personel miał z nimi jak najmniejszy kontakt mając na uwadze bezpieczeństwo personelu przed kontaminacją, jak również bezpieczeństwo epidemiologiczne.

Jest to jeden z najważniejszych aspektów dla zachowania bezpieczeństwa procesu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 25 – dotyczy zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów

Myjnie ładowane od góry oprócz dezynfekcji pełnią również funkcję zlewu. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga aby myjnia posiadała dedykowaną wbudowaną dyszę umożliwiającą opłukanie komory po wylaniu do niej nieczystości np. z wiadra, miski, butli itp. bez konieczności uruchamiania cyklu. Jest to bardzo ważna funkcja, gdyż nieczystości nie zalegają w urządzeniu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 26 - Zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów. Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 1 tabeli.

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzeń o następujących wymiarach: głębokość 450 mm, szerokość 600 mm, wysokość 1650 mm.

Proponowane przez nas rozwiązanie nieznacznie odbiega od zapisów SWZ, dzięki nieco większej szerokości poprawia w sposób znaczący funkcjonalność urządzenia, zwiększa możliwości załadunku komory i pozwala na mycie naczyń o dużych rozmiarach (np. dużych misek do mycia pacjenta, butli, wiader itp.).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 27 - Zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów. Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 11 tabeli.

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania myjni dezynfektorów z systemem natryskowym komory wyposażonym w 11 dysz ciśnieniowych - w tym 7 dysz obrotowych.

Jest to rozwiązanie równoważne do opisanego, zapewni takie same efekty mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 28 - Zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów. Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 13 tabeli.

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzeń wyposażonych w bezobsługową uszczelkę wykonaną z trwałego tworzywa sztucznego – silikonu, która nie wymaga przeglądów i konserwacji.

Proponowana uszczelka posiada 10 letnią gwarancję jakości.

Jest to rozwiązanie równoważne do zapisów SWZ, zapewniające pełną wodoszczelność oraz paroszczelność, zgodne z wymogami normy PN EN ISO 15883-3.

Należy także zaznaczyć, że nie istnieje żaden materiał całkowicie odporny na uszkodzenia mechaniczne. W sytuacji wystąpienia uszkodzeń mechanicznych w opisanym w SWZ uszczelnieniu labiryntowym, naprawa lub wymiana wiąże się z nieporównywalnie większymi kosztami, niż przy uszczelnieniu z gumy/silikonu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 29 - Zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów. Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 17 tabeli.

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzeń z wbudowaną pompą płuczącą o wydajności 346 litrów/minutę.

Proponowana wartość nieznacznie odbiega od zapisów SWZ i gwarantuje taką samą jakość mycia i dezynfekcji zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883-3.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 30 - Zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów. Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 21 tabeli.

Wnosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzeń z nowoczesnym sterownikiem mikroprocesorowym wyposażonym w wielolinijkowy wyświetlacz (tekstowy i graficzny) umożliwiający czytelną wizualizację stanu urządzenia, temperatury, współczynnika A0 i wystąpienia ewentualnych błędów.

Jest to parametr korzystniejszy od opisanego w SWZ, proponowany wyświetlacz jest większy, dzięki czemu umożliwia lepszą obserwację i kontrolę przebiegu procesów zachodzących w myjni.

Odpowiedź: TAK, dopuszczamy.

Pytanie nr 31 - Zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów. Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 27 tabeli.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w wbudowaną wytwornicę pary o mocy 3,2 kW posiadającą wyposażenie zgodnie z SWZ.

Rozwiązanie to gwarantuje taką samą skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883-3. Przy czym w mniejszym stopniu obciąża sieć elektryczną i powoduje niższe zużycie prądu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Pytanie nr 32 - Zadania nr 1 – zakup 6 sztuk myjni do kaczek i basenów. Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 31 tabeli

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania myjnie dezynfektory z wytwarzanym maksymalnym natężeniem hałasu na poziomie 54 dB.

Powyższy parametr nieznacznie odbiega od zapisów zapytania, jest zgodny z normą EN ISO 15883-3 i nie wpływa na eksploatację urządzenia. Różnica pomiędzy wartością opisaną w OPZ, a oferowaną jest w praktyce nieodczuwalna i nie powoduje żadnego dyskomfortu dla użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

KIEROWNIK SEKCJI
Sekcja Zamówień Publicznych


Małgorzata Marcinkowska

Sporządził: Tarach Beata