

Pytania i odpowiedzi

pytanie:

Ad. Lp. 1 tabeli

Zamawiający wymaga urządzenia wykonanego w 2018 roku . Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpiła pomyłka pisarska? Czy też Zamawiający wymaga wyłącznie zaoferowania myjni-dezynfektora starego modelu BP 100H produkcji włoskiej firmy Steelco Srl, które od 2019 roku pod tym szyldem nie są już wytwarzane .

odpowiedź:

Tak, nastąpiła omyłka. Zamawiający oczekuje sprzętu wyprodukowanego w 2019r.

pytanie:

Ad. Lp. 4 tabeli

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora spełniającej wymagane wymiary szerokości i głębokości , nieznacznie wyższej: wysokość 1730 mm o budowie kompaktowej z drzwiami komory otwieranymi uchylnie w dół, gwarantującymi załadunek na ergonomicznej wysokości

odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę.

pytanie:

Ad . Lp. 5 tabeli

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni-dezynfektora do basenów i kaczek umożliwiającego mycie i dezynfekcję termiczną w czasie jednego cyklu : jednego basenu z pokrywką i jednej kaczki lub trzech kaczek lub miski do mycia chorych lub innych używanych w praktyce szpitalnej naczyń, a nawet wiader 20 litrowych . Pojemność na jeden cykl –„dwie kaczki” i jeden „ basen’ lub trzy kaczki jest charakterystyczna dla firmy Steelco-Spa model BP 100H co utrudnia uczciwą konkurencję.

odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę.

pytanie:

Ad. lp. 7

Prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni-dezynfektora mającego drzwi komory wyposażone w uszczelkę z trwałego tworzywa sztucznego , gwarantującą paroszczelność, uchylne w dół na przedniej ścianie urządzenia , otwierane i zamykane ręcznie bez oporów przy otwieraniu i zamykaniu co jest rozwiązaniem znacznie tańszym zarówno w zakupie jak i eksploatacji Ze względów epidemicznych sposób otwierania i zamykania nie ma większego znaczenia, ponieważ personel obsługi musi w każdym przypadku „ załadować wsad „ ręcznie wykonując tę czynność w rękawicach ochronnych

odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę.

pytanie:

Ad. lp. 8

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na ofertę myjni bez ramienia myjącego do mycia powierzchni zewnętrznych. Wymóg posiadania 13 dysz (w tym 9 obrotowych) gwarantujących najwyższy poziom mycia jest i tak wymogiem ponad standardowym gdyż wielu producentów oferuje urządzenia z zaledwie 10 dyszami zapewniając o doskonałej jakości mycia .System ramion myjących na których osadzone są dysze obrotowe jest

charakterystyczny dla konkretnego producenta Firmy Steelco Srl i bywał stosowany w myjniach model BP 100 Hz co czyni producenta tych ubiegłorocznych myjni jedynym beneficjentem zamówienia , a co jest niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji. W myjniach dezynfektorach z uchwytem na baseny i kaczki najczęściej stosowane są dysze centralne rotacyjne, wachlarzowe, teleskopowe itp. które doskonale myją powierzchnie zarówno zewnętrzne jak i wewnętrzne naczyń sanitarnych.

odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę.

pytanie:

Ad. lp. 10

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora z zamontowaną jedną pompą dozującą wyłącznie środek odkamieniający do systemu obiegu wody w urządzeniu. Stosowanie dwóch środków chemicznych konieczne jest wyłącznie w myjniach dezynfektorach starszej generacji np. typu BP 100H (firmy Steelco) i podobnych, które nie zapewniają standardu jakości mycia bez wspomagania detergentem co powoduje znaczący wzrost kosztów eksploatacyjnych.

odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę.

pytanie:

Ad .lp. 19 i 20

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania myjni dezynfektora nowej generacji z nowoczesną energooszczędną pompą wodną o mocy 550 W i wydajności 90 litrów na minutę. Dobór pompy wodnej, która ma zagwarantować optymalną jakość mycia jest rozwiązaniem indywidualnym , często opatentowanym przez poszczególnych producentów. Przy czym wiodący producenci dodatkowo kładą nacisk na koszty eksploatacyjne, na które składa się koszt zużytej energii elektrycznej oraz wody i ścieków.

Biorąc pod uwagę wzrastające ceny opłat za wodę i ścieki jak również za energię elektryczną zastosowanie skutecznej pompy wody o mocy zaledwie 550 W jest rozwiązaniem innowacyjnym pozwalającym na umycie naczyń sanitarnych przy maksymalnym zużyciu do 25 litrów wody na cykl. Wymagane obecnie parametry pompy wodnej, faworyzują producenta wyrobów starszej generacji .

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Czy w Części nr 5 Zamawiający dopuści autokeratorefraktometr o parametrach jak poniżej:

POMIAR ZDOLNOŚCI ZAŁAMYWANIA

Sferyczna zdolność załamywania (S)

Zakres Pomiarowy -25.00 D do +22.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Cylindryczna zdolność załamywania (C)

Zakres Pomiarowy 0 D do ±10.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Astygmatyzm osiowy (A)

Zakres Pomiarowy 0° do 180°

Jednostka wyświetlania 1°

POMIAR KRZYWIZNY ROGÓWKI (K1, K2, AVG)

Zakres Pomiarowy 5.00 mm do 11.00 mm / 30.68 D do 67.50 D (n=1.3375)

Jednostka wyświetlania 0,01 mm
ASTYGMATYZM ROGÓWKOWY I OŚ (C, A)
Zakres pomiarowy (C) 0 D do 10 D (n=1.3375)
Zakres pomiarowy (A) 0° do 180°
Obszar pomiaru - rogówka Ø 3,0 mm
(przy krzywiznie rogówki 8,00 mm)
Zakres PD 50 mm do 86 mm
Minimalna średnica źrenicy Ø 2,0 mm
Odległość wierzchołkowa 0 mm - 16.0 mm
JEDNOSTKA GŁÓWNA
Wbudowana drukarka Drukarka termiczna
Wyjście RS 232 C
Wyświetlacz Kolorowy wyświetlacz LCD 5,7"
Podkładka pod brodę sterowana elektr.

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Czy w Części nr 5 Zamawiający dopuści tonometr bezkontaktowy o parametrach jak poniżej:

Zakres pomiarowy od 0 do 60 mmHg

Źródło światła: diodowe

Długość fali: 880 nm

Wielkość energii na wyjściu podczas pomiaru: <100 mikroW

Rodzaj oświetlenia przedniego odcinka oka: dioda o długości fali 780 nm

Możliwość wyboru trybów pomiarowych: manual, automatyczne naprowadzanie, automatyczne naprowadzanie i pomiar

Możliwość ustawiania parametrów zarówno za pomocą pulpitu jak i ekranu

Sterowanie tonometrem zarówno za pomocą joysticka jak i dotykowego ekranu

Sterowanie podbródkiem z pulpitu

Możliwość korekcy pomiarów przez wynik pachymetrii

Wbudowana termiczna drukarka

Zakresy ruchu: przód-tył: 40mm, lewo-prawo: 88mm, góra-dół: 50mm

Zakres ruchu podbródka: 70mm

Przekątna wyświetlacza: 5,7 cali

Wyjście RS 232C

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Czy w Części nr 5 Zamawiający dopuści lampę szczelinową Zeiss (Galileusz) z parametrami jak poniżej:

- powiększenia: 10x, 16x, 25x (S280S)
- powiększenie okularu: 12.5x
- kąt konwergencji okularu: 13°
- zakres PD: 52-78mm
- korekcja wady wzroku: +/-6D
- rzeczywiste pole widzenia: Ø22mm, Ø13.5mm, Ø8.5mm
- szerokość szczeliny: 0-14mm regulowana płynnie
- dł. szczeliny: 1-14 regulowana płynnie
- średnica przesłony: Ø14mm, Ø8mm, Ø3.5mm, Ø0.5mm
- obrót szczeliny: 0-180°
- filtry: absorbujący ciepło, bezczerwienny, kobaltowo-niebieski
- ruch podstawy: prawo-lewo: 110mm,
- ruch podstawy: przód-tył: 110mm
- ruch podstawy: góra-dół: 30mm
- regulacja wysokości podbródka: 80mm
- punkt fiksacyjny: LED, 3V
- dedykowany stolik z elektrycznie regulowaną wysokością

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Czy w Części nr 5 Zamawiający dopuści kasetę szkieł próbnych o parametrach jak poniżej:

Zakres szkieł sferycznych:

39 par dla szkieł wklęsłych (-) oraz wypukłych (+) w zakresach:

- 0.25D do 6.00D w krokach co 0.25
- 6.50D do 10.00D w krokach co 0.50
- 11.00D do 14.00D w krokach co 1.00
- 16.00D do 20.00D w krokach co 2.00

zakres szkieł cylindrycznych:

20 par dla szkieł wklęsłych (-) i wypukłych (+) w zakresach:

- 0.25D do 4.00D w krokach co 0.25
- 4.50D do 6.00D w krokach co 0.50

zakres szkieł pryzmatycznych: 14 szkieł: 0.5(2) 1.0(2) 2.0(2) 3.0(2) 4.0(2) 5.0 6.0 8.0 10.0

akcesoria 10 szkieł: Maddox, krzyż wygrawerowany na szkłe, Pin hole (2), okluder, szczelina, czerwony filtr, zielony filtr, cylinder skrzyżowany z rączką, szkło o wartości 0D

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Część 1

Aparat EKG

Pytanie do pkt. 4:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością automatycznej analizy i interpretacji ?

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Pytanie do pkt. 8:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG posiadający kolorowy ekran dotykowy 5,7” o rozdzielczości 640x480 ?

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Pytanie do pkt. 9:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością zapisu w pamięci aparatu do 400 badań oraz z możliwością nieograniczonego zapisu badań w pamięci komputera za pomocą dołączonego oprogramowania ?

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Pytanie do pkt. 19 i 26:

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością eksportu badania na dowolny nośnik i możliwością przesłania badania za pomocą dołączonego oprogramowania bez możliwości wysyłania badania na smartfon ?

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Pytanie do pkt. 23:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z przetwornikiem 13 bitów ?

odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

pytanie:

Pytanie do pkt. 28:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG o wadze 3,2 kg ?

odpowiedź:

Tak.

pytanie:

Pytanie do pkt. 28:

Czy Zamawiający wymaga, aby aparat EKG działał w ramach oprogramowania, które umożliwia nie tylko archiwizację wyników aparatu EKG, ale również holtera EKG, holtera ABPM, spirometrii, ergospirometrii i próby wysiłkowej ?

odpowiedź:

Tak.

