

Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie

Adres:

ul. Niepodległości 8
44-190 Knurów

Regon: 271506324 **NIP:** 969-11-86-910**Tel.** 32/331-93-24, 504715977 **Fax.** 32/331-93-29**E-mail:** sekretariat@zozknurow.pl**BDO:** 000020285

DN/340/2021/DZA/

Knurów, dnia 09.03.2021 r.

Do wszystkich, którzy chcą złożyć ofertę w zapytaniu ofertowym na dostawę środków do dezynfekcji

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę środków do dezynfekcji

Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie informuje, że w zapytaniu ofertowym na dostawę środków do dezynfekcji wpłynęły następujące pytania:

1. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 1 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 1 L w systemie zamkniętym, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź

- Zamawiający **nie dopuszcza** zaoferowana w części 1 poz. 1 żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 1 L w systemie zamkniętym, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.
2. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 2 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B(w tym MRSA), Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund



CERT
POLSKA AKADEMIA JAKOŚCI
PN-EN ISO 9001:2015
Certyfikat nr:
2111/12/2019/J/R

Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie

Adres:

ul. Niepodległości 8
44-190 Knurów

Regon: 271506324 NIP: 969-11-86-910

Tel. 32/331-93-24, 504715977 Fax. 32/331-93-29

E-mail: sekretariat@zozknurow.pl

BDO: 000020285



przy wysokim obciążeniu organicznym, produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, Konfekcjonowany w opakowanie 250ml?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** zaoferowania w części 1 poz. 2 preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B(w tym MRSA), Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, Konfekcjonowany w opakowanie 250ml **pod warunkiem, że opakowanie posiada atomizer.**

3. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 3 dopuści emulsję do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 1 L w systemie zamkniętym, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź

Zamawiający **nie dopuszcza** zaoferowana w części 1 poz. 3 emulsji do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 1 L w systemie zamkniętym.

4. W przypadku dopuszczenia preparatów z pytania 1 oraz 3 prosimy o określenie ilości dozowników w jakie należy wyposażyć Zamawiającego na czas trwania umowy.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza preparatów z pytania 1 i 3.

5. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 4 dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt



CERT
POLSKA AKADEMIA JAKOŚCI
PN-EN ISO 9001:2015
Certyfikat nr:
2111/12/2019/J/R

Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie

Adres:

ul. Niepodległości 8
44-190 Knurów

Regon: 271506324 **NIP:** 969-11-86-910

Tel. 32/331-93-24, 504715977 **Fax.** 32/331-93-29

E-mail: sekretariat@zozknurow.pl

BDO: 000020285



zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** zaoferowanie w części 1 poz. 4 ochronnego kremu (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml **pod warunkiem, że opakowanie jest z pompką.**

6. Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 5 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól), chlorek didecyldimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885, wymagane załączenie badań potwierdzających. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 1 L?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** w Części nr 1 w pozycji nr 5 koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie



CERT
POLSKA AKADEMIA JAKOŚCI
PN-EN ISO 9001:2015
Certyfikat nr:
2111/12/2019/J/R

Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie

Adres:

ul. Niepodległości 8
44-190 Knurów

Regon: 271506324 NIP: 969-11-86-910

Tel. 32/331-93-24, 504715977 Fax. 32/331-93-29

E-mail: sekretariat@zozknurow.pl

BDO: 000020285



odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[(didecylmetyloamino)etylo]- .omega.-hydroksy-, propanian (sól), chlorek didecyldimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 1 L **pod warunkiem że opakowanie posiada dozownik.**

7. Czy Zamawiający w Części nr 2 w pozycji nr 1 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** w Części nr 2 w pozycji nr 1 preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml **pod warunkiem, że opakowanie posiada możliwość podłączenia pompki.**

8. Czy Zamawiający w Części nr 2 w pozycji nr 3 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 500 ml?

Odpowiedź



CERT
POLSKA AKADEMIA JAKOŚCI
PN-EN ISO 9001:2015
Certyfikat nr:
2111/12/2019/J/R

Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie

Adres:

ul. Niepodległości 8
44-190 Knurów

Regon: 271506324 NIP: 969-11-86-910

Tel. 32/331-93-24, 504715977 Fax. 32/331-93-29

E-mail: sekretariat@zozknurow.pl

BDO: 000020285



Zamawiający **dopuszcza** w Części nr 2 w pozycji nr 3 emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 500 ml **pod warunkiem, że opakowanie posiada możliwość podłączenia pompki.**

9. Czy Zamawiający w Części nr 2 w pozycji nr 5 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** w Części nr 2 w pozycji nr 5 emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań **pod warunkiem, że opakowanie posiada możliwość podłączenia pompki.**

10. Czy Zamawiający w Części nr 3 w pozycji nr 2 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowanie 1 kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź



CERT
POLSKA AKADEMIA JAKOŚCI
PN-EN ISO 9001:2015
Certyfikat nr:
2111/12/2019/J/R

Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie

Adres:

ul. Niepodległości 8
44-190 Knurów

Regon: 271506324 **NIP:** 969-11-86-910

Tel. 32/331-93-24, 504715977 **Fax.** 32/331-93-29

E-mail: sekretariat@zozknurow.pl

BDO: 000020285



Zamawiający **dopuszcza** w Części nr 3 w pozycji nr 2 preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Konfekcjonowany w opakowanie 1-kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Należy zaokrąglić ilość opakowań w górę

11. Czy Zamawiający w Części nr 4 w pozycji nr 1 dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, wymagane załączenie badań potwierdzających. Nie zawierające aldehydów i fenoli. Opakowanie pojemnik 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** w Części nr 4 w pozycji nr 1 gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm.



CERT
POLSKA AKADEMIA JAKOŚCI
PN-EN ISO 9001:2015
Certyfikat nr:
2111/12/2019/J/R

Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie

Adres:

ul. Niepodległości 8
44-190 Knurów

Regon: 271506324 **NIP:** 969-11-86-910

Tei. 32/331-93-24, 504715977 **Fax.** 32/331-93-29

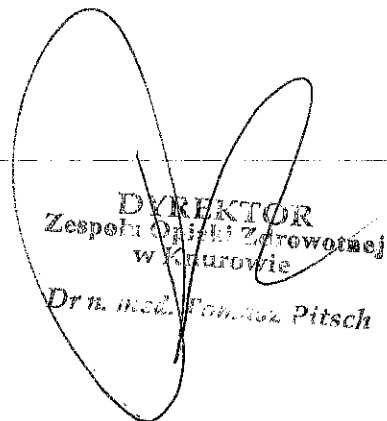
E-mail: sekretariat@zozknurów.pl

BDO: 000020285



Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Nie zawierające aldehydów i fenoli.
Opakowanie pojemnik 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów.

Jednocześnie Zaawiający informuje, że przesuwa termin składania ofert do dnia 12.03.2021 r.



DYREKTOR
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Knurowie
Dr n. med. Tomasz Pitsch

Otrzymują do wiadomości:

1. Adresat
2. Kopia: DZA a/a
- K. B. 32/331 9324



CERT
POLSKA AKADEMIA JAKOŚCI
PN-EN ISO 9001:2015
Certyfikat nr:
2111/12/2019/J/R