



Tczew, dnia 04.02.2010

Ogłoszenie

Dot. Wniesienia protestu na postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego nr 2/PN/2010

Działając na podstawie art. 181 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r z Prawo zamówień publicznych ustawą z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. nr 19, poz. 177 ze zm.) Zamawiający zawiadamia, że z dniem 04.02.2010r. firma Shulke Polska Sp. z o.o. mająca siedzibę przy ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa wniosła protest wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w pakiecie nr 14 w/w postępowania, który zostaje dołączony do niniejszego pisma. Treść protestu została zamieszczona na naszej stronie internetowej dnia 04.02.2009r oraz zostaje przesłana Wykonawcom, którzy złożyli oferty przetargowe na pakiet nr 14 w związku z rozstrzygnięciem postępowania nr 2/PN/2010. Na podstawie art. 181 ust. 1 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. nr 19, poz. 177 ze zm.) bieg terminu związania ofertą w pakiecie nr 14 ulega zawieszeniu do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestu.

Zamawiający wzywa Wykonawców mających interes prawny do wzięcia udziału w postępowaniu toczącym się w wyniku wniesienia protestu.

Z poważaniem

I N S P E K T O R
ds. zamówień publicznych

Stawomir Kłos

Tczewskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

ul. 30-go Stycznia 58, 83-110 Tczew, tel./fax. +48 58 531-38-30, tel. 777-66-73, www.nzoztczew.pl, sekretariat@nzoztczew.pl

Konto: Nordea Bank Polska S.A. w Gdyni, nr: 92 1440 1101 0000 0000 0782 0453

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000306925

NIP: 5932526795, REGON 220620689, Kapitał zakładowy/wpłacony 19.422.350,00 zł.

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
SZPITAL POWIATOWY W TCZEWIE
TCZEWSKIE CENTRUM ZDROWIA Sp.z o.o.
83-110 TCZEW, ul. 30 Stycznia 58
Wpłynęło dn. 2010-02-04
Zał. Nr. 142

SCHULKE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
NIP: 527-00-10-985, REGON: 010385400
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
tel. 022 568 22 05, fax 022 568 22 04

schulke -

the plus of pure
performance

- 1 -

Tczewskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.
Ul. 30 Stycznia 58
83-110 Tczew

Znak sprawy : 2/PN/2010

Warszawa, 2010-02-03

Schulke Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Rydygiera 8, działając w oparciu o art.179 ust.1, art.180 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych / Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655z późn. zm. / niniejszym składa

PROTEST

w zakresie Pakietu NR 14 / preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni

czynności Zamawiającego podjęte we wskazanym wyżej postępowaniu, polegające na :

- 1/ odrzuceniu oferty wnoszącego protest
- 2/ uznaniu za najkorzystniejszą ofertę Centrowet-Cezal Sp. z o.o. Poznań ul. Toruńska 20, 80-747 Gdańsk

UZASADNIENIE

Wnoszący protest w dniu 03.02.2010 roku otrzymał zawiadomienie, iż w prowadzonym postępowaniu przetargowym na dostawę preparatów dezynfekcyjnych dla TCZ SP. z o.o. w zakresie pakietu NR 14:

- jego oferta została odrzucona, a za najkorzystniejszą została uznana oferta firmy Centrowet- Cezal Sp. z o.o. Poznań ul. Toruńska 20, 80-747 Gdańsk

- Ustalenia poczynione przez skarżącego pozwalają stwierdzić, iż Zamawiający

Schulke Polska Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8 | 01-793 Warszawa
Zezwolenie: GfN-N-4111-55/AR/08
Dział Obsługi Klienta: Tel. + 48 22 568 22 02 - 03 | Fax + 48 22 568 22 04 | Księgowość: Tel./Fax + 48 22 568 22 07 | Dział Zamówień Publicznych: Tel. + 48 22 568 22 05
schulke.polska@schulke.com
NIP: 527-00-10-985 | NIP UE: PL5270010985 | Regon: 010385400
Bank PEKAO S.A.: 12 1240 6029 1111 0000 4793 3622 | BANK HANDLOWY S.A.: 89 1030 1654 0000 0000 5631 1301
Sąd Rejonowy dla m. St. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS | KRS: 0000104818 | Kapitał zakładowy: 50 000,00 PLN



dokonując przedmiotowych czynności naruszył przepisy ustawy z 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych / . Dz. U. z 2007r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm. /, tj.

1/ art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy poprzez niezasadne przyjęcie, iż treść oferty wnoszącego protest nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia;

2/ art. 91 ust. 1 - poprzez stosowanie przy wyborze oferty najkorzystniejszej innych kryteriów oceny aniżeli określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Za przyjętą przez skarżącego kwalifikacją przemawiają następujące okoliczności :

- w uzasadnieniu prawnym swej decyzji Zamawiający wskazał, że preparat „...nie posiada zastosowania w myciu powierzchni medycznych, co jest sprzeczne z rodzajem działalności prowadzonej przez Zamawiającego...”

Zamawiający wymagał zaferowania preparatu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni „...przeznaczonych dla obszaru medycznego”

Firma Schulke Polska Sp. z o.o. zaferowała preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym - Terralin protect. Preparat ten odpowiada wszelkimi wymogom Zamawiającego i osiąga spektrum działania wymagane przez Zamawiającego potwierdzone badaniami mikrobiologicznymi wykonanymi poprzez akredytowane laboratoria. Poza tym nadmieniamy, że nawet w ulotce preparatu są zawarte zapisy potwierdzające możliwość zastosowania preparatu w np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami. Jeżeli Zamawiający miał wątpliwości co do miejsca przeznaczenia preparatu to powinien w trakcie badania ofert zwrócić się do oferenta o złożenie wyjaśnień.

Preparat Terralin protect jest stosowany w wielu placówkach służby zdrowia na terenie całego kraju.

Ponadto nadmieniamy, że przy dokonywaniu oceny złożonych ofert dla Zamawiającego nie miały znaczenia wartości ofert i bez jakichkolwiek skrupułów dokonał wyboru oferty na wartość 6881,38 zł. w zakresie pakietu 14. Firma Schulke Polska Sp. z o.o. złożyła ofertę na wartość 4750,80 zł. czyli była o ponad 30% tańsza, ale dla Zamawiającego nie miało to żadnego znaczenia i nie zastanowił się nad tym dokonując wyboru oferty.

Poprzez wyeliminowanie naszej firmy z postępowania utraciliśmy możliwość uzyskania przedmiotowego zamówienia publicznego, a tym samym firma doznała uszczerbku w swoim interesie prawnym, co oznacza, iż spełnione zostały przesłanki z art. 179 ust. 1 Pzp dla skutecznego wniesienia protestu.

W związku z tak dużą liczbą naruszeń ustawy Prawo zamówień publicznych żądamy przywrócenia ważności naszej oferty, ponownego dokonania analizy ofert oraz wybrania najkorzystniejszej oferty zgodnej ze SIWZ

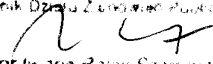
Działania Zamawiającego nie służą również interesom instytucji i celom do jakich została powołana, gdyż odrzucając ofertę spełniającą wszystkie wymagania SIWZ i korzystniejszą cenowo Zamawiający, pozbawia się możliwości prowadzenia procesu dezynfekcji bez wzrostu kosztów.

Jednocześnie protestujący pragnie wskazać, iż stosownie do regulacji art. 146 ust. 1 pkt. 6 ustawy Pzp, rygorem nieważności będzie dotknięta umowa zawarta w przedmiotowym postępowaniu.

Z uwagi na fakt wartości zamówienia nie ma możliwości skorzystania przez protestującego ze środka ochrony prawnej w postaci Odwołania do Prezesa UZP. Z tych też przyczyn oddalenie niniejszego protestu będzie skutkowało podjęciem działań w trybie skargowym do organu założycielskiego oraz do Prezesa Zamówień Publicznych w celu objęcia specjalnym nadzorem tego postępowania.

Z poważaniem

Załączniki:
- ulotka

SCHÜLKE POLSKA Sp. z o.o.
Kierownik Działu Zamówień Publicznych

mgr Iwona Polak-Szymbista

SCHÜLKE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
NIP: 527-00-10-965, REGON: 010385400
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
tel. 022 568 22 05, fax 022 568 22 04



schülke -†

SCHULKE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
NIP: 527-00-10-985, REGON: 010385400

2010 -02- 03

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
tel. 022 568 22 02 (03), fax 022 568 22 04

- nie zawiera aldehydów,
- szerokie spektrum oddziaływania,
- nie budzi zastrzeżeń pod względem toksykologicznym,
- dobra tolerancja dermatologiczna w razie ewentualnego kontaktu roztworu użytkowego ze skórą – sprawdzona dermatologicznie,
- dobre właściwości czyszczące i rozpuszczające brud.

Formułę chemiczną preparatu stanowi synergicznie czynna kombinacja alkoholi aromatycznych, czwartorzędowych związków amonowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych.

służy do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni nie medycznych, a także powierzchni, sprzętów i urządzeń w pomieszczeniach związanych z przygotowaniem, obróbką, produkcją, przechowywaniem, przewozem surowców i produktów spożywczych. Ze względu na dobrą akceptację sensoryczną potwierdzaną przez użytkowników, personel i pacjentów może być stosowany również tam, gdzie oprócz wysokich wymogów higienicznych niezbędne jest ograniczenie do minimum obciążenia wskutek zapachu. Może być stosowany także w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory).

100 g preparatu zawiera: 22 g Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chlorides, 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g amino alkyl glycine (Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid). Oznaczenie zgodne z (EC) Nr. 648/2004: 5-15% niejonowe tenzydy, substancje zapachowe.

Wygląd:	przezroczysta, zielona ciecz
Gęstość (20°C):	ok. 1,01 g/ml
Lepkość:	<15 sekund (czas wypływu wg DIN 53211)
Trwałość w temperaturze:	-5°C do +40°C
Wartość pH:	ok. 8,6
Wartość pH:	roztwór 0,5% – ok. 8-9

Dezynfekcja powierzchni w szpitalach i gabinetach lekarskich: bakterie (łącznie z MRSA), grzyby	2%	0,5%	0,25%
Tbc			0,5% ¹
M. terrae, M. avium	0,5% ³	0,25% ⁴	0,25% ¹
Wirusy: ²			
- HCV ² , HIV, Vaccinia	1%		
- HBV	1%	0,5%	0,5%
- Rota / BVDV	0,25%		
- Adeno			2%
- Noro ⁵ (czyste) z obciążeniem		0,5%	2%
- Noro ⁶ (czyste) z obciążeniem			1%
- Poliyoma SV40		1%	2%

¹ Metoda zawieszinowa; ² Zgodnie z zaleceniami RKI - Bundesgesundheitsblatt 01/2004; ³ Warunki czyste CHEMILA - Laboratorium nr 1273 wg czeskiego instytutu akredytującego 23.01.2008 r.; ⁴ Warunki czyste i brudne CHEMILA - Laboratorium nr 1273 wg czeskiego instytutu akredytującego 23.01.2008; ⁵ Badanie przeprowadzono z użyciem Feline Calcivirus (FCV); ⁶ W badaniu użyto mysiego norowirusa (MCV); ⁷ W zastępstwie użyto wirusa BVDV;

EN 1276 (bakteriobójczy, z obciążeniem) 0,5% (5 ml/L)
EN 1650 (grzybobójczy z obciążeniem) 0,5% (5 ml/L)
EN 13697 (bakteriobójczy, z/bez obciążenia) 0,5% (5 ml/L)
EN 13697 (grzybobójczy, z/bez obciążenia) 0,5% (5 ml/L)

Roztwór użytkowy preparatu można sporządzić w dowolnym stężeniu. Precyzyjne dawkowanie preparatu umożliwiają specjalne urządzenia dozujące firmy S&M. Istnieje możliwość dozowania preparatu za pomocą centralnie i decentralnie montowanych systemów dozowania. Powierzchnie wyposażenia medycznego należy przetrzeć na mokro. Zawsze zwracać uwagę na równomierne zwilżenie całej powierzchni. Ze względu na specjalną strukturę związków powierzchniowo czynnych kontakt ze środkami czyszczącymi lub środkami do pielęgnacji powierzchni może mieć wpływ na mikrobiologiczną skuteczność preparatu, a także prowadzić do problemów natury technicznej np. wrazenie klejenta ścieżki. Długość czyszczenia zależy od rodzaju powierzchni.

Kontakt Dział Zamówień Publicznych

Maria Wójcik-Polak-Szczepietnik

mieszanie preparatu lub kontakt z pozostałościami innych preparatów wymaga wcześniejszego omówienia z firmą Schulke Polska Sp. z o.o.

Właściwości i zalecane użycie

Wykorzystanie dodatkowych substancji czyszczących i pielęgnujących S&M® sprawdziło się również w odniesieniu do naprzemiennego czyszczenia okresowego (np. 1 x w tygodniu). Dzięki polerowaniu maszynowemu tak przygotowanych powierzchni podłóg (tzw. metoda wysokich prędkości) uzyskuje się dodatkowo efekt optyczny matowej powierzchni z polyskiem. Z przyjemnością udzielimy Państwu wszelkich informacji na temat odpowiednich metod pielęgnacji powierzchni i efektów optycznych.

Typowe opakowania

Butelka 2 L, kanister 5 L.

Właściwości i zalecane użycie (dotyczy koncentratu):

- C: Produkt żrący.
- R22: Działa szkodliwie po połknięciu.
- R34: Powoduje oparzenia.
- S26: Zanieczyszczone oczy przenieść natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S35: Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
- S36/37/39: Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- S45: W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Właściwości i zalecane użycie

Przepisy dotyczące zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom przewidują obowiązek noszenia rękawic ochronnych podczas obchodzenia się z preparatami dezynfekującymi nie przewidzianymi do stosowania w obrębie skóry.

Właściwości i zalecane użycie

Firma Schulke & Mayr dysponuje opatrzonym certyfikatem systemem zarządzania procesami ochrony środowiska w myśl rozporządzenia w sprawie audytów w zakresie ekologii (nr rej. DE-S-150 00003). Jest to najlepiej jest optymalnie opracowanym wysoko stężonym koncentratem. Nie jest możliwe uzyskanie wyższych stężeń. Stąd też charakteryzuje się optymalnymi proporcjami, jeżeli chodzi o opakowanie i zawartość. Zyskuje się oszczędność energii potrzebnej na transport i dbałość o ochronę środowiska, gdy chodzi o zagospodarowanie odpadów.

Właściwości i zalecane użycie

Preparat jest dostarczany jest m.in. w butelkach o pojemności 2 L oraz w kanistrach. Pojemniki wykonane są z polietylenu (HDPE) i są odpowiednio oznakowane. Dzięki temu możliwe jest prawidłowe sortowanie i optymalne odzyskiwanie / przetwarzanie. Zakrętki wykonane są z PP (butelki 2 L) wzgl. z HDPE (kanistry). Etykiety wykonane z PE. Opakowania S&M nie zawierają PCV i nadają się do przetwarzania/odzyskiwania.

Zachowanie i rozkład biologiczny

Zachowanie preparatów dezynfekcyjnych i czyszczących, które po użyciu odprowadzane są do kanalizacji określa się z reguły w oparciu o kryteria tolerancji zawartości substancji oraz ich podatności na rozkład biologiczny.

Zgodność z dyrektywą

Zgodnie z postanowieniami w sprawie dyrektywy 2006/6/CE za pomocą miana EC50 oznacza się stężenie, w obecności którego inaktywacja współczynnika oddychania osadu ściekowego wynosi 50%. W przypadku preparatu S&M, który jest produktem w postaci rozcieńczenia w roztworach, z których nie są ciekawych, nie zakłada on prawidłowego rozkładu biologicznego. **2010-02-03**
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
tel. 022 568 22 02 (03), fax 022 568 22 04

Podatność na rozkład biologiczny związków powierzchniowo czynnych przekracza wymagania zawarte w ustawie o środkach piorących i czyszczących. Formuła chemiczna preparatu została przebadana zgodnie z metodą testową OECD 301 D. Wymagania określone dla tej metody zakładające podatność na rozkład biologiczny > 60% w okresie 28 dni, preparat spełnia bez zastrzeżeń. OECD dopuszcza więc sformułowanie wniosku, iż „w warunkach naturalnych ulega łatwemu i całkowitemu rozkładowi biologicznemu”.

Właściwości i zalecane użycie

Termin ważności: 3 lata.

Właściwości i zalecane użycie

Schülke & Mayr GmbH
Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy

Właściwości i zalecane użycie

Schulke Polska Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
tel.: 022 568 22 02, fax: 022 568 22 04
schulke.polska@schuelke.com, www.schulke.com.pl

SCHULKE POLSKA Sp. z o.o.
Wzrost Działu Zamówień Publicznych
mgr Iwona Polak-Szeremeta