

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę środków czystości i chemii profesjonalnej dla Caritas Archidiecezji Warszawskiej**

W dniu **10.01. 2013r** do Zamawiającego wpłynęły zapytania ofertowe dotyczące przedmiotu zamówienia w przedmiotowej sprawie, na które Zamawiający odpowiada w następujący sposób:

Zapytania do zadania nr 1

**Pytania 1.** Pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści ręczniki ZZ spełniający wszystkie wymagania jakościowe, ale o wymiarze listka 25x 21cm?

Odpowiedź 1 : Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 .** Pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści ręcznik spełniający wszystkie jakościowe wymagania, ale o średnicy 13,5 cm?

Odpowiedź 2: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 3.** Pozycja 3: Standardowa średnica dla tulejki wynosi 6-6,5cm. Czy Zamawiający dopuści papier toaletowy typu jumbo, spełniający wszystkie wymagania jakościowe, ale o średnicy tulejki 6 cm.

Odpowiedź 3 :Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4.** Czy zamawiający nie dokonał pomyłki w opisie wymagając papier toaletowy o szerokości 18-19 cm. Czy Zamawiającemu chodzi o średnicę rolki papieru.

Odpowiedź 4: Zamawiającemu chodzi o średnicę.

**Pytanie 5** Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści papier toaletowy o średnicy rolki 18-19cm, szerokość wstęgi papieru 9cm?

Odpowiedź 5: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 6** Pozycja 7 Czy zamawiający dopuści mydło toaletowe pielęgnująco-nawilżające z dodatkiem balsamu kolagenowego, ale bez właściwości antybakteryjnych?

Odpowiedź 6: Tak jak w SIWZ

**Pytanie 7.**Pozycja 22 Czy Zamawiający dopuści mleczko w opakowaniu o pojemności 0,7 L

Odpowiedź 7: Tak z odpowiednim przeliczeniu zaokrąglają opakowanie w wyż.

**Pytanie 8.** Pozycja 24 Czy Zamawiający mógłby określić pojemność wymaganego płynu do mycia szyb .

Odpowiedź 8: Płyn do mycia szyb powinien być w opakowaniach po 0,7L lub innych z przeliczeniem.

**Pytanie 9.** Czy Zamawiający mógłby określić gramaturę proszku do szorowania?

Odpowiedź 9: 1 kg lub inny w przeliczeniu

**Pytanie 10** Pozycja 48 Czy zamawiający mógłby odstąpić od wymogu dostarczenia próbki tego produktu, albowiem dostarczenie całego opakowania 25 kg będzie trudne do realizacji, a niemożliwe jest natomiast odsypanie 1 kg z opakowania bez jego uszkodzenia?

Odpowiedź 10: Zamawiający odstępuje.

**Pytanie 11** Poz 48 Czy Zamawiający dopuści inna równoważną sól o przeznaczeniu zgodnym z SIWZ.

Odpowiedź 11: Wymagania zgodnie z SIWZ

**Pytanie 12** Poz 52 czy Zamawiający dopuści krem do rąk z aloesem i lanoliną w opakowaniu z pompką o pojemności 500ml z uwzględnieniem przeliczenia ilościowego na 100szt.

Odpowiedź 12: Zamawiający dopuszcza

### **Dotyczy Zadania nr 2**

**Pytanie 1** poz 1 Czy zamawiający wymaga, aby preparat w tej pozycji:

- występowała w postaci superkoncentratu,
- nie był nienbezpieczny dla ludzi i nie był sklasyfikowany, jako niebezpieczny w myśl dyrektywy 1999/45.EC wraz z jej późniejszymi zmianami,
- posiadał właściwości czyszczące zabrudzenia, bez pozostawiania smug i zacieków oraz nie niszczył czyszczonych powierzchni,
- posiadał niedrażniący zapach
- posiadał w swoim składzie: powyżej 30% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, 10-25% alkoholu etylowego, 5-15% eterów glikolu dipropylowego oraz substancję zapachową limonene,
- posiadał pH w koncentracji wynoszące 10,0-12,2 i gęstość względną koncentratu na poziomie 1,00 – 1,04 grama/cm<sup>3</sup> w 20st. C.
- rozcieńczał się do poziomu 0,1% - 0,2% co pozwoli uzyskać odpowiednio 500 i 1000 litrów roztworu roboczego z 1 L superkoncentratu,
- występował w kolorze zielonym lub innym wyróżniającym się od koloru niebieskiego i czerwonego

Odpowiedź 1. Tak

**Pytanie 2** poz 1 Czy Zamawiający wyrazi w tej pozycji zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w op. 1L.

Odpowiedź: Tak z odpowiednim przeliczeniem

**Pytanie 3** Poz. 2 czy Zamawiający wymaga, aby preparat w tej pozycji:

- występował w postaci koncentratu
- posiadał zapach cytrusowy
- posiadał węglowodory aromatyczne < 1% oraz substancję zapachową lanolinę.
- posiadał pH w koncentracji wynoszące 8,5 do 10,5 i gęstości względną koncentratu na poziomie 1,014 – 1,028 gram/cm<sup>3</sup> w 20st. C
- rozcieńczał się do poziomu 0,5% - 2% co pozwoli uzyskać odpowiednio 200 i 50 litrów roztworu roboczego z 1 litra koncentratu,
- był w opakowaniu 5L pasującym do dozownika
- występował w kolorze niebieskim

Odpowiedź 3 tak

**Pytanie 4** Pozycja 3 Czy Zamawiający wymaga, aby preparat w tej pozycji:

- występował w postaci superkoncentratu,
- nie był nienbezpieczny dla ludzi i nie był sklasyfikowany, jako niebezpieczny w myśl dyrektywy 1999/45.EC wraz z jej późniejszymi zmianami,
- posiadał właściwości czyszczące zabrudzenia, bez pozostawiania smug i zacieków oraz nie niszczył czyszczonych powierzchni,
- posiadał niedrażniący zapach
- zawierał w swoim składzie: 1-5% anionowych związków powierzchniowo czynnych(alkiloeterosiarczany) 15-30% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 10-25% alkoholu izopropylowego,

- posiadał pH w koncentracji wynoszące 5,4-6,7 i gęstość względną koncentratu na poziomie 0,99 – 0,998 grama/cm<sup>3</sup> w 20st. C.
- rozcieńczał się do poziomu 0,1% - 0,2% co pozwoli uzyskać odpowiednio 500 i 1000 litrów roztworu roboczego z 1 L superkoncentratu,
- był w opakowaniu 1 L
- występował w kolorze niebieskim lub innym wyróżniającym się od koloru zielonego i czerwonego

Czy zamawiający wyrazi w tej pozycji na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego po 1L.  
Odpowiedź 4 Tak

**Pytanie 5** poz 4 Czy Zamawiający wymaga, aby preparat w tej pozycji:

- występował w postaci superkoncentratu,
- nie był niebezpieczny dla ludzi i nie był sklasyfikowany, jako niebezpieczny w myśl dyrektywy 1999/45.EC wraz z jej późniejszymi zmianami,
- posiadał właściwości czyszczące zabrudzenia, bez pozostawiania smug i zacieków oraz nie niszczył czyszczonych powierzchni,
- posiadał niedrażniący zapach
- zawierał w swoim składzie: 5-20% niejonowe środki powierzchniowo czynne ( etoksylogowany alkohol tłuszczowy powyżej 5EO) 15-25% kwasu amiodosiarkowy,
- posiadał pH w koncentracji wynoszące 1,0 – 1,2 i gęstość względną koncentratu na poziomie 1,22 – 1,216 grama/cm<sup>3</sup> w 20st. C.
- rozcieńczał się do poziomu 0,1% - 0,2% co pozwoli uzyskać odpowiednio 500 i 1000 litrów roztworu roboczego z 1 L superkoncentratu,
- był w opakowaniu 1 L pasującym do dozownika
- występował w kolorze czerwonym lub innym wyróżniającym się od koloru zielonego i niebieskiego,

Czy Zamawiający wyrazi w tej pozycji zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w op. 1L,

Odpowiedź: Tak

**Pytanie 6** Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuszcza aby w tej pozycji :

- posiadał zapach kwiatowy
- zawierał w swoim składzie: olej mineralny(węglowodory alifatyczne) parafinę, substancje zapachowe
- posiadał pH w koncentracji wynoszące 6,7 do 7,3 i gęstości względnej na poziomie 0,82 do 0,86
- występował w kolorze bezbarwnym lub jasnożółtym
- nie był niebezpieczny dla ludzi i nie był sklasyfikowany jako niebezpieczny, w myśl dyrektywy 1999/45/EC wraz z jej późniejszymi zmianami.

Odpowiedź: Tak

### **Wymagania dodatkowe**

**Poz 1** Czy Zamawiający tworząc opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie miał na myśli:

- Stacjonarne urządzenie przepływowe, montowane do ściany, podłączone do instalacji wodnej o ciśnieniu roboczym w zakresie 1,76 – 5, 86 bara, przystosowane do bardzo precyzyjnego dozowania czterech różnych produktów chemicznych o stężeniu od 0,1% do 1% z możliwością przygotowania roztworu o wyższym stężeniu.
- Urządzenie posiadające moduł szybkiego napełniania wiadra roztworem środka myjącego oraz moduł obniżonego ciśnienia do bezpiecznego napełniania roztworem środka myjącego butelek ze spryskiwaczem oraz małych wiader,

- Urządzenie posiadające wygodny przełącznik do łatwego i prostego wyboru jednego z czterech produktów chemicznych.
  - Dozownik dodatkowo wyposażony w 3 zamykane na klucz pojemniki do przetrzymywania 1L butelek z superkoncentratami: jeden na środek do mycia powierzchni ponad podłogowych, drugi do mycia podłóg, trzeci do mycia urządzeń sanitarnych – zabezpieczając w ten sposób dostęp osób niepowołanych do kontaktu z super koncentratem,
  - Dozownik posiadający zawory zwrotne zabezpieczające instalację wodną przed dostaniem się do niej środka chemicznego bądź roztworu.
  - Dozownik, którego obudowa wykonania jest z tworzywa ABS odpornego na mechaniczne uszkodzenia oraz na działanie środków chemicznych.
- Dozownik, który posiada miejsce na obudowie do wyraźnego i czytelnego oznaczenia(naklejkami) roztworem, jakiego produktu napełniane są wiadra, butelki.
- Odpowiedź: Tak

Kierownik Zamawiający

Barbara Kołakowska