

Trzciana, 08.12.2021 r.

### **ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Dyrektor Zespołu Szkół Techniczno-Weterynaryjnych w Trzcianie zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę środków czystości zgodnie z poniższą specyfikacją:**

#### **I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zapytania jest wykonywanie dostaw środków czystości dla Zespołu Szkół Techniczno-Weterynaryjnych w Trzcianie.
2. Wykonanie zamówienia nastąpi w terminie 12 miesięcy (od dnia 1.01.2022 r. do 31.12.2022 r.)
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian ilościowych w przedstawionym asortymencie, stosownie do rzeczywistych potrzeb, przy zachowaniu cen jednostkowych podanych w ofercie
4. Jedynym kryterium wyboru oferty jest cena / wartość oferty/.
5. Dostawa towaru musi nastąpić w ciągu maksymalnie 4 dni od momentu złożenia zamówienia przez zamawiającego, nie licząc dni wolnych od pracy.
6. Zamówienia dokonywane będą sukcesywnie według potrzeb zamawiającego, telefonicznie lub mailowo.
7. Jeśli wartość jednorazowego zamówienia przekroczy 500 PLN (*słownie pięć złotych*) oferent zobowiązany będzie dostarczyć towar do siedziby zamawiającego na swój koszt. Zamówienia na niższą kwotę będą odbierane przez upoważnionego pracownika ZST-W w Trzcianie.
8. Zapłata za zamówiony towar będzie następować po każdorazowej dostawie na podstawie dostarczonej faktury z zachowaniem terminu płatności.

#### **II. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Zamkniętą kopertę z dopiskiem: „środki czystości” zawierającą szczegółową specyfikację z podaną ceną netto oraz brutto należy złożyć lub wysłać na adres: **Zespół Szkół Techniczno-Weterynaryjnych w Trzcianie, 36-071 Trzciana 193**, (sekretariat szkoły), **do dnia: 16 grudnia 2021 do godz. 9<sup>00</sup>.**
3. Dopuszcza się możliwość wysyłania ofert w formie elektronicznej drogą mailową na adres: **zstw-trzciana@wp.pl do dnia: 16 grudnia 2021 do godz. 9<sup>00</sup>.**  
W tytule należy dopisać „**Środki Czystości 2022**”  
**Oferty należy sporządzić na załączonych drukach, oferty niekompletne zostaną odrzucone.**

Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu **16 grudnia 2021 r. o godz. 9<sup>15</sup>**

**godziny pracy sekretariatu: od poniedziałku do piątku od 7.<sup>00</sup>-15.<sup>00</sup>**  
kontakt: tel. 178514077 (sekretariat szkoły).

Z upoważnienia  
Dyrektora Zespołu Szkół TW  
w Trzcianie  
  
mgr Robert Bejster

**ZAŁĄCZNIK DO ZAPYTANIA O CENĘ**

Lp.	Opis produktu	Jm	Przybliżona ilość sztuk	Gramatura	Cena jednostkowa netto	Wartość oferty netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość oferty brutto
1	Płyn czyszczący uniwersalny. Myje bez szorowania i bez konieczności splotkiwania. Pozostawia długotrwały zapach czystości. Dostępne w wariantcie z zawartością aktywnej sody oraz z 24h efektywnością kwiatowego zapachu. Stosowanie: 2 nakrętki na 5 litrów wody. Zawiera kwas benzenosulfonowy, mono-C10-13-alkilo pochodne, sól sodowa 0,5-1%. Wygląd: płyn. Dostępny w min. 8 różnych zapachach, w tym o zapachu: Jaśmin, Hibiskus, Konwalia, Kwiat Laguny, Kwiat Bzu, Kwiaty Polne, Ocet + Lawenda, Soda + Cytryna, Soda + Grapefruit	szt	120	5 litr				
2	Płyn czyszczący uniwersalny. Myje bez szorowania i bez konieczności splotkiwania. Pozostawia długotrwały zapach czystości. Dostępne w wariantcie z zawartością aktywnej sody oraz z 24h efektywnością kwiatowego zapachu. Stosowanie: 2 nakrętki na 5 litrów wody. Zawiera kwas benzenosulfonowy, mono-C10-13-alkilo pochodne, sól sodowa 0,5-1%. Wygląd: płyn. Dostępny w min. 8 różnych zapachach, w tym o zapachu: Jaśmin, Hibiskus, Konwalia, Kwiat Laguny, Kwiat Bzu, Kwiaty Polne, Ocet + Lawenda, Soda + Cytryna, Soda + Grapefruit	szt	140	1 litr				
3	Ścierka z mikrofibry - wymiary nie mniejsze niż: 40x40 cm skład 80% poliolester, 20% nylon, różne kolory 260 g/m <sup>2</sup>	szt	250					
4	Proszek do prania tkanin, zakres tmp prania 35-90 stopni, bez konieczności wcześniejszego namaczania prania. Zawiera 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, środki bielące na bazie tlenu, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany, linalool	szt	80	1,35 kg				

5	<p>Płyn 750 ml atomizer. Skutecznie usuwa zaschnięty brud, pleśń oraz uporczywe plamy z herbaty, kawy i wina. Na 100 g produktu: 2,6 g Podchloryn sodu</p> <p>Zawiera mniej niż 5 % Niejonowe środki powierzchniowo czynne</p> <p>Zawiera mniej niż 5 % Środki wybielające na bazie chloru</p> <p>Środek dezynfekujący, kompozycja zapachowa . pH12,2-13,2, barwa żółta gęstość 1,045g/cm<sup>3</sup></p>	szt	30	750 ml				
6	<p>Płyn 750 ml atomizer Skutecznie usuwa kamień, osady z mydła, rdzę i zabrudzenia. Zawiera kwas sulfamidowy =&lt; 5% i mrówkowy =&lt; 3% Wartość pH 0,5 do 1,1, gęstość 1,02 do 1,06 g/cm<sup>3</sup></p>	szt	40	750 ml				
7	<p>Mydło w płynie- 5L gęste zawierające glicerynę posiada właściwości antybakteryjne, opakowanie kanister</p>	szt	60	5 litr				
8	<p>Zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekujący do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych. Skutecznie dezynfekuje, zabijając wszelkie gatunki bakterii, wirusów i grzybów. Dzięki wysokiej gęstości oraz zawartości molekuł higieny przylega do powierzchni toalety na dłużej, aby nawet po spłukaniu zabijać bakterie. Chloran sodu 1- 5 %. Wodorotlenek sodu 0,5 - 2 %. Gęstość (w 20 °C) 1.077 g/cm<sup>3</sup>. Lepkość dynamiczna: 430.000 mPa.s. Wartość pH &gt;13. Okres przydatności min.12 m-cy od daty dostawy.</p>	szt	150	1250 ml				
9	<p>Mleczko do czyszczenia z mikrogranulkami. Usuwa najbardziej odporne zabrudzenia (takie jak przypalony tłuszcz, kamień i rdzę), nadaje połysk, nie rysuje czyszczonych powierzchni, zapewnia ochronę czyszczonej powierzchni, pozostawia świeży zapach.</p> <p>Zawiera: Calcium carbonate 10-15%, Mineral Salts 10-15%, benzenosulfonian sodu 5-7%, węgiel sodu 1-5%, mieszaninę alkoholi C 12-15 oksyetylenowanych SEO 0,25-2,5%, pH 11.</p>	szt	80	750 ml				



	<p>Płyn do mycia okien – spray. Zastosowanie produktu: środek do czyszczenia okien i powierzchni szklanych. Dzięki zawartemu w nich alkoholowi i specjalnej formule gwarantuje idealną czystość i połysk bez polewania. Alkohol przyspiesza wysychanie, gwarantując połysk bez smug. Specialna formuła sprawia, że na szybie trudniej osadza się zabrudzenia, a woda deszczowa jednorodnie spływając po powierzchni szyby nie powoduje powstawania smug i zacieków. W rezultacie szyby pozostają nawet dwa razy dłużej czyste niż po zastosowaniu innych środków do mycia szyb. Specialna 2-funkcyjna pompka umożliwia dozowanie produktu w formie ciekłej lub pianki, która przywiera do szyby rozpuszczając zabrudzenia.</p> <p>Etanol - zawartość % - &gt;=1,0 - &lt;5,0. Wygląd: klarowna niebieska ciecz, kompozycja zapachowa, pH (20°C): 10,4 - 11,3.</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie (20°C): dobra</p>								
10		60	500 ml						
11	Worki na odpady 120 l, czarne, grube, LDPE ,po 10 szt. na rolce	rolka	1000						
12	Worki na odpady 60 l, czarne, grube, LDPE , po 50 szt. na rolce	rolka	800						
13	Worki na odpady 35 l, czarne, grube , LDPE, po 50 szt na rolce	rolka	1000						
14	Płyn do naczyń 900ml, zawiera 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, Lauramine Oxide 1-5% pH 9	szt	120	900 ml.					
15	Mop paski – bawełniany, można prać w temperaturze 95 stopni C 50cm, klips	szt	15						
16	Nakładka na mop 40 cm- mikrofaza taśmowo- kieszeniowy, można prać w temperaturze 95 stopni C	szt	15						
17	Nakładka na mop 60 cm – mikrofaza taśmowo-kieszeniowy, można prać w temperaturze 95 stopni C	szt	15						

18	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niejąłowe, rozmiar XS, S, M, L, XL, opakowanie 100 sztuk. Grubość (pojedyncza ścianka) dłoni min. 0,05 mm. Zgodność z normą EN ISO 13485	op.	300						
19	Płyn do usuwania kamienia i rdzy z różnych powierzchni. Skutecznie i bez szorowania usuwa osady z kamienia i rdzy. Skład: kwas sulfamidowy 5-10%, kwas mrówkowy <2,5 %, kwas etanodiowy, hydrat (1:2) <2,5, tlenek dodecyldimetyloaminy 0,25-1%. Wygląd: klarowna ciecz, barwa niebieska, pH: 1 do 2, gęstość: 20)c: 1,04 do 1,06 g/cm <sup>3</sup> .	szt	30	450 ml					
20	Papier toaletowy- celuloza super biały, 2 warstwy, perforowany, na rolce nie mniej niż 340 odcinków, nie nie mniej niż 37 m, gramatura 2x16,5g/m <sup>2</sup> Cena 1 rolki	szt	1000						
21	Ręcznik papierowy biały, rolka, co najmniej 65m dł. Średnica rolki co najmniej 13,5 cm, wys. 19 cm. Ręcznik papierowy MINI 100% celuloza, gofrowany, 2 warstwy. Cena 1 ręcznika	szt	5000						
22	Granulki do udrożniania rur. Produkt przeznaczony jest do udrożniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych. Likwiduje nieprzyjemne zapachy. Samoczynnie usuwa wszelkie zanieczyszczenia stałe i organiczne. Wodorotlenek sodu stały – stężenie 50 - 70 %. Wygląd - postać sypkiego granulatu z popielatymi wtrąceniami. Zapach - bezwonny. pH 1% r-ru ( w temp. 20 <sup>0</sup> C) – 12 ÷ 14. Temperatura: wrzenia ok. 1390 <sup>0</sup> C, topnienia >300 <sup>0</sup> C, zapłonu – niepalny. Ciężar nasypowy – 1,0 g/cm <sup>3</sup> - 1,5 g/cm <sup>3</sup> . Rozpuszczalność: w wodzie – całkowita.	szt	40	400 gr					
23	Papier toaletowy Big Rola φ18cm, szerokość 9cm, 120mb, biały 75%, 2-warstwowy, makulatura, pakowana po 12 szt	szt	5000						
24	Gąbka do naczyń max ( opakowanie 5szt) cena opakowania 9,5cm X 7 cm	opak.	50						
25	Druciak spiralny do szorowania maxi, minimum 32g	szt.	40						

26	<p>pyln przeciw kurzowi atomizer. Czyszczenie powierzchni szklanych, drewnianych, plastikowych oraz płyt z MDF dostępny dla wszystkich konsumentów, zawiera AKTYWNA TARCE, która tworzy antystatyczną warstwę ochronną, utrudnia wnikanie brudu w powierzchnię, doskonale czyści nie pozostawia smug, forma rozpylacza gwarantuje idealny rozpysek i wydajność pozostawia piękny i długotrwały zapach w pomieszczeniu. Wygląd: mleczna ciecz. Kompozycja zapachowa, zapach: classic, aloes, drzewo sandałowe. pH - 7,0- 8,0. Gęstość względna(20°C) 1000 kg/cm<sup>3</sup>.</p>	szt.	50	400 ml				
27	<p>Płyn do mycia paneli. Do nabyczenia i pielęgnacji paneli podłogowych i ściennych z efektem hydrofobowości. Zawartość naturalnych wosków pozwala zabezpieczyć panele przed szkodliwym działaniem wody. Dodatek silikonu ułatwia rozprowadzenie produktu na powierzchni i chroni przed wnikaniem wilgoci w szczeliny między panelami. Starannie dobrane substancje aktywne zapewniają maksymalną skuteczność mycia. Gwarancja braku smug. Składniki: &lt;5% anionowe środki powierzchniowo czynne, &lt;5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Limonene, Butylphenyl), środek konserwujący (Methyloisothiazolinone, Benzisothiazolinone). Wygląd: mleczna zielona ciecz. pH 7,5 - 8,5. Gęstość względna (20°C) 0,99 - 1,02 g/cm<sup>3</sup></p>	szt	20	750 ml				
28	<p>Proszek do czyszczenia powierzchni ceramicznych, stalowych, ze stali nierdzewnej, emaliowanej i chromowanej. Czyści bez zarysowań, skutecznie odtuszcza i nadaje połysk. Skład: Kwas benzenosulfonowy, mono-C10-13-alkilo pochodne, sól sodowa 1-5%. Wygląd: proszek o barwie żółtawozielonej. Rozpuszczalność w wodzie: Częściowo rozpuszczały w wodzie (zawiera więcej niż 30% substancji nierozpuszczalnych).</p>	szt	20	450 g				

29	Odświeżacz 750ml o zapachu cytrynowym, atomizer, pH 11,7, gęstość 1,0 kg/l / 20°C zawiera 2-Aminoetanol 3<5 %	szt	30	750 ml					
30	Odświeżacz powietrza, Skoncentrowany zapach odświeżający do wszelkich pomieszczeń Opakowanie: 750 ml z atomizerem Na bazie olejków eterycznych i alkoholu Eliminuje wszelkie nieprzyjemne zapachy Pozostawia uczucie świeżości przez dłuższy czas Gęstość 1014 kg/m <sup>3</sup>	szt	20	750 ml					
31	Odświeżacz powietrza w żelu, 150g zawiera Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1).	szt	50	150 g					
32	Ręcznik ZZ zielony, 1 warstwa, 4000 listków w opakowaniu, wymiar 25x23 cm, makulatura 36g/m <sup>2</sup>	op.	15	20x200 listków					
<b>Razem (wartość netto, brutto)</b>									