



Olecko dnia: 2025-05-23

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa środków czystości do magazynu na potrzeby szpitala Olmedica w Olecku sp. z o.o.

Numer referencyjny: 09/TP/2025

Zamawiający, **Olmedica w Olecku sp. z o.o.**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez wykonawcę:

Część nr 1: Część 1

HENRY KRUSE SP. Z O.O.

KOLEJOWA 3

55-040 BIELANY WROCŁAWSKIE

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **63 277.98 zł brutto**.

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega wykluczeniu oraz spełnia wszystkie warunki określone w SWZ i zgodnie z określonymi w niej kryteriami jest ofertą najkorzystniejszą



Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert wraz z łączną punktacją:

Część zamówienia	Wykonawca	Kryterium - punktacja	Razem
1 - Część 1	HENRY KRUSE SP. Z O.O. KOLEJOWA 3 55-040 BIELANY WRO- CLAWSKIE	1 - Cena - 100.00	100,00

Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Uzasadnienie odrzucenia oferty
1	BDS sp. z o. o. Garbarska 16 20-230 Lublin	<p>Oferta odrzucona w części 1 na podstawie:</p> <p>Uzasadnienie prawne art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp. – Treść oferty jest nie zgodna z warunkami zamówienia.</p> <p>Uzasadnienie faktyczne:</p> <p>Części 1 poz. 6: Zmawiający wymagał: "Antybakteryjny, antystatyczny, skoncentrowany środek w postaci płynu do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych, o przyjemnym zapachu, skutecznie usuwający rdzę, kamień wodny, tłusty brud, osady wapienne i mydlane występujące na glazurze i szkłe; do mycia armatury łazienkowej, szyb kabin prysznicowych, powierzchni ceramicznych, nie pozostawiający smug i zacieków; oparty na nowoczesnej technologii nanocząsteczek krzemu. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. pH koncentratu 0,0-2,0. Gęstość koncentratu 1,12 – 1,14 g/cm³. Opakowania 1L i 5L, zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów; Stosowany w rozcieńczeniach 1:250 do 1:100, z możliwością dozowania przez dozownik do dozownika wielofunkcyjnego. Wykonawca zapewni na czas trwania umowy odpowiedni dozownik. Opakowanie - 5l, zapotrzebowana ilość - 100". Wykonawca zaoferował środek Nano San 112 w opakowaniu 5l (nie zaznaczył w formularzu asortymentowo - cenowym innej pojemności niż oczekiwana przez Zamawiającego). Środek Nano San 112 nie jest dostępny w podanej pojemności co oznacza, że zaoferowany preparat nie spełnia wymagań Zamawiającego.</p> <p>Części 1 poz.12: Zamawiający wymagał: "Skoncentrowany, antystatyczny preparat do mycia i pielęgnacji powierzchni szklanych : szyb, luster; o przyjemnym zapachu, szybko odparowujący, sku-</p>



	<p>teczenie usuwający zabrudzenia, kurz, ślady palców, z zastosowaniem nanotechnologii; Zawierający nanokrzemionkę, która opóźnia efekt osadzania się brudu i powoduje ułatwienie procesu kolejnego mycia. Stosowany jako koncentrat w rozcieńczeniach 1:20-1:100. Zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole (izopropanol, lub etanol) oraz przyjemny zapach. pH produktu: 5-10. Opakowania 1L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów z możliwością dozowania przez dozownik do dozownika wielofunkcyjnego, wykonawca zapewni na czas trwania umowy odpowiedni dozownik". Zaoferowany przez Wykonawcę Luxglass 10 l jest środkiem gotowym do użycia, a nie skoncentrowanym, przez co nie spełnia wymagań Zamawiającego.</p> <p>Części 1 poz. 13: Zamawiający wymagał: "Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwa stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe. Szczególnie zalecany do podłóg kamiennych, z lastriko oraz z PCV. Środek niskopieniący, stosowany w rozcieńczeniach : usuwanie warstw polimerowych – 1:3 do 1:10; gruntowne mycie: 1:10 do 1:20. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, alkohol benzylový, 2-butoksyetanol, komeosulfonian sodowy oraz 2-aminoetanol. Nie zawierający amoniaku, n-metylpyrrolidonu, wodorotlenku sodu ani potasu. Zawiera kompozycje zapachowe pokrywające drażniący zapach chemikaliów. pH koncentratu 11,0-14,0. Opakowania 1L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów." Produkt Gormet 1l, zaoferowany przez Wykonawcę BDS sp. z o.o. w danej pozycji, nie spełnia wymogu usuwania powłok polimerowych, i tym samym nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego.</p> <p>Część 1 poz. 16: Zamawiający wymagał: "Powłoka polimerowa o wysokiej wydajności, niskiej ścieralności i odporności na zarysowania. Do zastosowania w placówkach służby zdrowia z uwagi na dobrą tolerancję materiałową w stosunku do preparatów w myjaco dezynfekcyjnych do rąk oraz powierzchni. Potwierdzone stosownym dokumentem. Powłoka polimerowa do podłóg wodoodpornych takich jak PCV, linoleum, winyl; wytrzymała elastyczna o wysokim połysku. Kanister 10 l. Zawierająca w swoim składzie < 5 % kompozycji zapachowych, środki konserwujące (Metyli-sothiazolinone, benzisothiazolinone, lub polimer poliakrylowy; воск polietylenowy; rozpuszczalniki; konserwant), pH koncentratu 7,9 – 9,0. Preparat zgodny z preparatem do usuwania powłok</p>
--	---



		<p>polimerowych pod względem technologicznym, rekomendowany przez jednego producenta". Zamawiający wymagał powłoki polimerowej o wysokiej wydajności i odporności na środki dezynfekcyjne stosowane w placówkach medycznych. Zaoferowany przez Wykonawcę Akrylan 101 Lakma nie posiada tej właściwości i tym samym nie spełnia wymagań Zamawiającego.</p> <p>W związku z powyższym oferta podlega odrzuceniu.</p>
1	BDS sp. z o. o. Garbarska 16 20-230 Lublin	<p>Oferta odrzucona w części 2 na podstawie:</p> <p>Uzasadnienie prawne art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp. – Treść oferty jest nie zgodna z warunkami zamówienia.</p> <p>Uzasadnienie faktyczne:</p> <p>Część 2 poz.6, Zamawiający wymagał: "Mop płaski kieszeniowy 40 cmMop tkany; ciężar : 175 g/szt (+/- 5 g), skład: przędza: 65 % bawełny, 35 % poliester; tkanina: 100 % poliester; nić : 80 % bawełna, 20 % poliester; tasiemka - 100 % poliester, kieszenie: 65 % poliester 35 % bawełna, kurczliwość: < 3 %; max. temp. prania 95 °C, zalecana 60 °C - 95 °C; wchłanianie wody ok. 350 % ciężaru własnego ; wymiar tkaniny 40 x 11 cm; odporność na pranie – minimum 200 prai; kodowanie kolorystyczne – 4 kolory; pasujący do stelaża płaskiego z poz. 4". Z karty katalogowej przedstawionej przez firmę BDS Sp. z o.o. wynika, że zaoferowany mop charakteryzuje się znacznie mniejszym ciężarem niż ten dopuszczony przez Zamawiającego, przez co nie spełnia wymagań określonych w SWZ.</p> <p>W związku z powyższym oferta podlega odrzuceniu.</p>
2	Firma Handlowo-Uslugowa Impuls Jakub Popko Aleje Lipowe 1c 19-400 Olecko	<p>Oferta odrzucona w część 1 na podstawie:</p> <p>Uzasadnienie prawne art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp. – Treść oferty jest nie zgodna z warunkami zamówienia.</p> <p>Uzasadnienie faktyczne:</p> <p>Część 1 poz. 6 - Zmawiający wymagał: "Antybakteryjny, antystatyczny, skoncentrowany środek w postaci płynu do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych, o przyjemnym zapachu, skutecznie usuwający rdzę , kamień wodny, tłusty brud, osady wapienne i mydlane występujące na glazurze i szkłe; do mycia armatury łazienkowej, szyb kabin prysznicowych, powierzchni ceramicznych , nie pozostawiający smug i zacieków; oparty na nowoczesnej technologii nanocząsteczek krzemu. Preparat musi posia-</p>



	<p>dać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. pH koncentratu 0,0-2,0. Gęstość koncentratu 1,12 – 1,14 g/cm³. Opakowania 1L i 5L, zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów; Stosowany w rozcieńczeniach 1:250 do 1:100, z możliwością dozowania przez dozownik do dozownika wielofunkcyjnego. Wykonawca zapewni na czas trwania umowy odpowiedni dozownik". Zamawiający wymagał produktu, posiadającego rejestrację jako środek biobójczy. Zaoferowany przez Wykonawcę środek Proseptol Foam Acid 5l nie posiada aktualnie takiej rejestracji, przez co nie spełnia wymagań Zamawiającego.</p> <p>Część 1 poz. 9 - Zamawiający wymagał środka: "Żel o przyjemnym zapachu do czyszczenia urządzeń sanitarnych: toalety, pisuary; skuteczny wobec nalotów z kamienia wodnego, tłustego brudu, rdzawych nacieków; zalecany do mycia ręcznego jak i maszynowego;. Charakteryzujący się zwiększoną lepkością w granicach 80-100 mPas. Niezaklasyfikowany jako produkt niebezpieczny. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych. pH koncentratu 0-2. Opakowanie 1L". Zaoferowany przez Firmę Handlowo-Usługowa Impuls Jakub Popko środek Silux Wc Acide 750ml nie spełnia wymogu dotyczącego pojemności preparatu, ponieważ Zamawiający wymagał opakowania o pojemności 1l.</p> <p>Część 1 poz. 16: Zamawiający wymagał: "Powłoka polimerowa o wysokiej wydajności, niskiej ścieralności i odpornością zarysowania. Do zastosowania w placówkach służby zdrowia z uwagi na dobrą tolerancję materiałową w stosunku do preparatów myjąco dezynfekcyjnych do rąk oraz powierzchni. Potwierdzone stosownym dokumentami. Powłoka polimerowa do podłóg wodoodpornych takich jak PCV, linoleum, winyl; wytrzymała elastyczna o wysokim połysku. Kanister 10 l, Zawierająca w swoim składzie < 5 % kompozycji zapachowych, środki konserwujące (Methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, lub polimer poliakrylowy; воск polietylenowy; rozpuszczalniki; konserwant), pH koncentratu 7,9 – 9,0. Preparat zgodny z preparatem do usuwania powłok polimerowych pod względem technologicznym, rekomendowany przez jednego producenta". Zamawiający ze względu na specyfikę miejsca użytkowania preparatu (szpital) wymagał powłoki odpornej na środki dezynfekcyjne. Zaoferowany przez Wykonawcę Akrylan 10 l Lakma nie posiada tej właściwości, co skutkuje odrzuceniem oferty jako niezgodnej z warunkami zamówienia.</p> <p>W związku z powyższym oferta podlega odrzuceniu.</p>
--	--



2	Firma Handlowo-Usługowa Impuls Jakub Popko Aleje Lipowe 1c 19-400 Olecko	<p>Oferta odrzucona w część 2 na podstawie: Uzasadnienie prawne art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp. – Treść oferty jest nie zgodna z warunkami zamówienia.</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne:</u> Część 2 poz. 1: Zamawiający wymagał: "Ściereczka z mikrofazy niebieska, elastyczna, 70% poliester + 30% poliamid, mocna o dużej trwałości dzięki specjalnym technikom konserwacji, idealna do gładkich powierzchni. Czyści dokładnie i bez smug, odporna na temperaturę prania do 95 ° C. Gramatura :280 g/m2 kolor : niebieski wymiary: 40 x 40 cm. Pakowane pojedynczo lub w opakowaniach zbiorczych". Zaoferowana przez Wykonawcę ściereczka mikrofaza SPARKS 40 x 40 zawiera w składzie 85% poliestru i 15% poliamidu, co oznacza, że nie spełnia wymagań Zamawiającego dotyczących składu materiału. W dniu 15.05.2025 r. Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia przedmiotowych środków dowodowych. W złożonych dokumentach brakowało karty katalogowej do części 2 poz.6. Ze względu na powyższe oferta podlega odrzuceniu jako niezgodna z warunkami zamówienia.</p>
3	HENRY KRUSE SP. Z O.O. KOLEJOWA 3 55-040 BIELANY WROCŁAWSKIE	<p>Oferta odrzucona w część 2 na podstawie: Uzasadnienie prawne art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne:</u> Część 2 poz. 1: Zamawiający wymagał: "Ściereczka z mikrofazy niebieska, elastyczna, 70% poliester + 30% poliamid, mocna o dużej trwałości dzięki specjalnym technikom konserwacji, idealna do gładkich powierzchni. Czyści dokładnie i bez smug, odporna na temperaturę prania do 95 ° C. Gramatura :280 g/m2 kolor : niebieski wymiary: 40 x 40 cm. Pakowane pojedynczo lub w opakowaniach zbiorczych". Z dokumentów przedstawionych przez Wykonawcę oraz karty katalogowej pobranej ze strony producenta wynika, że zaoferowana ściereczka ma w składzie 80% poliestru i 20% poliamidu, co oznacza, że nie spełnia wymagań Zamawiającego dotyczącego składu materiału. Ze względu na powyższe oferta podlega odrzuceniu jako nie zgodna z warunkami zamówienia.</p>

Zamawiający informuje, że unieważnia postępowanie zgodnie z art. 255 pkt. 2 ustawy Pzp w części: 2.

Uzasadnienie prawne:



Art. 255 pkt. 2 ustawy Pzp – wszystkie złożone wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo oferty podlegały odrzuceniu.

Uzasadnienie faktyczne:

W odniesieniu do części 2 postępowania, złożone oferty podlegały odrzuceniu na podstawie **art. 226 ust 1 pkt 5 ustawy Pzp.** co skutkuje koniecznością unieważnienia tej części zgodnie z **art. 255 pkt. 2 ustawy Pzp.**

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszej informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 308 ust. 3 ustawy Pzp.

Pouczenie

Zamawiający informuje, że wobec czynności zamawiającego przysługują wykonawcom środki ochrony prawnej w terminach i zgodnie z zasadami określonymi w art. 505 – 590 ustawy Pzp.

ZATWIERDZAM

/Prezes Zarządu Olmedica w Olecku Sp. z o. o.

/-/mgr Katarzyna Mróz

