

Kielce dn. 26.10.2023 r.

IZP.2411.207.2023.BK

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dyrekcja Świętokrzyskiego Centrum Onkologii Kielcach informuje, iż podjęła decyzję o zakupie i dostawie środków myjąco – dezynfekujących dla Działu Żywienia w Firmie:

Mixtum Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 35, 32-765 Rzeszawa

z ceną brutto: 38 071,45 zł.

Zamawiający wyznacza termin podpisania umowy na dzień 30.10.2023 r.

Oferta nr 2 Firmy Gpt Paweł Miączyński, Aleja Krakowska 48, 05-090 Janki została odrzucona, ponieważ nie uzupełniła oferty o potwierdzenie wyprodukowania preparatów z pozycji 1,2,3,4,6,8,10,11 zgodnie z normą jakości ISO 9001 oraz 1348.

Ponadto oferta nie spełnia wymagań Zamawiającego w zakresie:

- w pozycji nr 2 Zamawiający wymagał preparatu działającego w stężeniu 0,1-0,3% Wykonawca zaproponował preparat JAX38, którego stężenie wynosi 0,1-0,5%, a więc jest wyższe od wymaganego. To może spowodować większe zużycie preparatu a tym samym podnieść koszty.
- w pozycji nr 4 Zamawiający wymagał preparatu działającego w stężeniu 0,1-0,3% Wykonawca zaproponował preparat JAX40, którego stężenie wynosi 0,1-0,5%, a więc jest wyższe od wymaganego. To może spowodować większe zużycie preparatu a tym samym podnieść koszty.
- w pozycji 10 i 11 Zamawiający wymagał preparatu do higienicznego mycia rąk. Bakteriobójczego zgodnie z normą PN-EN 1499 Wykonawca zaproponował preparat JAX Premium. Nie jest to produkt myjący, a jedynie dezynfekcyjny. Przeznaczenie preparatu jest inne niż to, którego wymagał Zamawiający,

Powyższe punkty wskazują jednoznacznie na niezgodność proponowanych przez firmę preparatów z Opisem przedmiotu zamówienia zamieszczonym w Formularzu cenowym.

Oferta nr 3 Firmy Henry Kruse Sp. z o.o., Bielany Wrocławskie, ul. Kolejowa 3, 55-040 Kobierzyce została odrzucona, ponieważ nie uzupełniła oferty o potwierdzenie wyprodukowania preparatów z pozycji 1,2,3,4,6,8,10,11 zgodnie z normą jakości ISO 9001 oraz 1348.

Ponadto oferta nie spełnia wymagań Zamawiającego:

- w pozycji 2 Zamawiający wymagał preparatu zawierającego wodorotlenek sodu w stężeniu 2,5-10% Wykonawca zaproponował preparat SP111, bez zawartości wodorotlenku sodu. Brak tej substancji wynika z załączonej karty charakterystyki preparatu.
- w pozycji 3 Zamawiający wymagał preparatu o pH 4,5, Wykonawca zaproponował preparat SP121 o pH 1,5-2,5, co znacznie odbiega od wymagań i może powodować brak kompatybilności z preparatami myjącymi.
- w pozycji 4 Zamawiający wymagał preparatu zawierającego wodorotlenek sodu w stężeniu 2,5-10% , Wykonawca zaproponował preparat SP112 CL, bez zawartości wodorotlenku sodu.

Brak tej substancji wynika z załączonej karty charakterystyki preparatu.

- w pozycji 9 Zamawiający wymagał preparatu do namaczania naczyń oferent zaproponował preparat SP101, do czyszczenia osadów z kawy, czekolady i mleka w tradycyjnych ekspresach i maszynach vendingowych. Zastosowanie proponowanego preparatu jest inne od tego, którego wymagał Zamawiający.

- w pozycji 10 i 11 Zamawiający wymagał preparatu do higienicznego mycia rąk bakteriobójczego zgodnie z normą PN-EN 1499 Wykonawca zaproponował preparat Skinman Soft Protect. Nie jest to produkt myjący, a jedynie dezynfekcyjny. Przeznaczenie preparatu jest inne niż to, którego wymagał Zamawiający.

Powyższe wskazuje jednoznacznie na niezgodność proponowanych przez firmę preparatów z Opiszem przedmiotu zamówienia zamieszczonym w Formularzu cenowym.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. Prawno – Inwestycyjnych Krzysztof Falana