



dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia pn. „sprzedaż i dostawa naczyń jednorazowych ekologicznych”, sprawa nr 03/DIET/2022*

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści w poniższych pozycjach:

Poz. 4. Zamiast łyżka duża obiadowa 170 mm wykonana z bioplastycznej żywicy na bazie pestek awokado, dopuszczona do kontaktu z żywnością, do gorących i zimnych potraw WPC Łyżki z włókna drzewnego WPC to kompozyt drewniano-polimerowy, bardzo wytrzymałe, mogą zostać ponownie przetworzone. Waga 1 szt 4,8 g Sztućce wykonane są z certyfikowanego biokompozytu na bazie włókien drzewnych:



Poz. 5. Zamiast widelec duży 170 mm wykonany z bioplastycznej żywicy na bazie pestek awokado, dopuszczony do kontaktu z żywnością, do gorących i zimnych potraw WPC Widelce z włókna drzewnego WPC to kompozyt drewniano-polimerowy, bardzo wytrzymałe, mogą zostać ponownie przetworzone. Waga 1 szt 4,8 g Sztućce wykonane są z certyfikowanego biokompozytu na bazie włókien drzewnych:



Poz. 6. Zamiast nóż duży obiadowy 170 mm wykonany z bioplastycznej żywicy na bazie pestek awokado, dopuszczony do kontaktu z żywnością, do gorących i zimnych potraw WPC Noże z włókna drzewnego WPC to kompozyt drewniano-polimerowy, bardzo wytrzymałe, mogą zostać ponownie przetworzone. Waga 1 szt 4,8 g Sztućce wykonane są z certyfikowanego biokompozytu na bazie włókien drzewnych:



Poz. 7. Zamiast łyżeczka mała o długości 125 mm wykonana z bioplastycznej żywicy na bazie pestek awokado, dopuszczona do kontaktu z żywnością, do gorących i zimnych potraw WPC Łyżeczki z włókna drzewnego WPC to kompozyt drewniano-polimerowy, bardzo wytrzymałe, mogą zostać ponownie

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich

adres: ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie, GPS: 50.30504°N, 19.02953°E

REGON 272165010, NIP 643-10-05-873

centrala 32 229 20 00 / biuro dyrektora 32 735 76 00 / fax 32 735 76 03 / e-mail: clo@clo.com.pl

konto bankowe: ING Bank Śląski o/Siemianowice Śląskie 65 1050 1357 1000 0022 0881 0537

forma prawna: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

KRS nr 0000182167 prowadzony przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS
Rejestr Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą Nr 13790



przetworzone. Waga 1 szt. 4,8 g Sztućce wykonane są z certyfikowanego biokompozytu na bazie włókien drzewnych:



surowiec jest mieszaniną włókien drzewnych i polietylenu pochodzącego z trzciny cukrowej. Sztućce z włókien drzewnych mają do 80% niższy ślad węglowy niż zwykłe sztućce z tworzyw sztucznych. Pakowane są w opakowania papierowe. Produkty nadają się do recyklingu i po zakończeniu ich cyklu życia mogą zostać usunięte jako odpady energetyczne.

Sztućce biokompozytowe z włókna drzewnego są przeznaczone nie tylko do jednorazowego użytku, ale zostały zaprojektowane i wyprodukowane do wielokrotnego użycia.

Produkty są mocniejsze i trwalsze z gwarantowaną odpornością cieplną na ponad 100 stopni, z możliwością mycia w zmywarkach i wielokrotnego użycia. Odporność cieplna ponad 100°C

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający dokona zmiany treści formularza ofertowego.

Zmianie ulega termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert: 21.02.2022 r. godz. 10.00



dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia pn. „sprzedaż i dostawa naczyń jednorazowych ekologicznych”, sprawa nr 03/DIET/2022*

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza do zmiany sztucców na inne niż z bio plastycznej żywicy na bazie pestek awokado?

Chciałbym zaproponować sztucce z WPC.

WPC to kompozyt drewniano-polimerowy. Dzięki zastosowaniu tego surowca udało się aż o 40% zmniejszyć udział tworzywa sztucznego w produkcie na rzecz naturalnych wiórów drzewnych. Produkty wykonane z WPC cechuje wysoka odporność temperaturowa (ok 100 stopni Celsjusza). Ich wytrzymałość jest zatem znacznie wyższa niż produktów z biopolimerów np. PLA, MAter-Bi czy biokompozyt, które nadają się jedynie do żywności zimnej. Materiał jest bezpieczny do kontaktu z żywnością, a otrzymane z niego produkty uzyskały właściwe atesty i świadectwa potwierdzające ich jakości i właściwości.

Wyroby z WPC mają właściwości wielokrotnego użycia, które zostały potwierdzone odpowiednimi badaniami. Produkty zostały poddane złożonym działaniom wysokich temperaturach (do 65 stopni Celsjusza), przy jednoczesnej cyrkulacji wody podczas 125 cykli mechanicznego mycia w profesjonalnej zmywarce. Badanie wykonane w niezależnym laboratorium zgodnie z normą PN-EN 12875 wykazało, że po wielokrotnym procesie mycia, płukania i suszenia, sztucce nie straciły swoich właściwości. Z założeń Dyrektywy 2019/904 - Dyrektywa o jednorazowych wyrobach z tworzyw sztucznych; Reg. Single Use Plastics (SUP), wynika, że produkty mające potwierdzone przeznaczenie do wielokrotnego użytku będą dopuszczone do wprowadzenia na rynek po jej wejściu w życie.

Recykling

Szucce wykonane z WPC, podobnie jak ich odpowiedniki wykonane z tradycyjnych polimerów, mogą zostać ponownie przetworzone.

W załączniku wysyłam zdjęcia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający dokona zmiany treści formularza ofertowego.

Zmianie ulega termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert: 21.02.2022 r. godz. 10.00

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich

adres: ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie, GPS: 50.30504°N, 19.02953°E

REGON 272165010, NIP 643-10-05-873

centrala 32 229 20 00 / biuro dyrektora 32 735 76 00 / fax 32 735 76 03 / e-mail: clo@clo.com.pl

konto bankowe: ING Bank Śląski o/Siemianowice Śląskie 65 1050 1357 1000 0022 0881 0537

forma prawna: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

KRS nr 0000182167 prowadzony przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS
Rejestr Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą Nr 13790



