|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Załącznik Nr ……**  **KARTA PRODUKTU OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ** | | |
| **Wymagania konstrukcyjne**  **wymagania techniczne**  **i wyposażenie dodatkowe** | **Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę** | |
| Typ i/lub model \*\*  *(należy wskazać oddzielnie dla każdego z produktów)* | Nóż: ………………………\*  Widelec: ……………….…\*  Łyżka: ……………………\*  Łyżeczka/mieszadełko: …………………\* | |
| Nazwa producenta\*\*  *(należy wskazać oddzielnie dla każdego z produktów)* | Nóż: ………………………\*  Widelec: ……………….…\*  Łyżka: ……………………\*  Łyżeczka/mieszadełko: …………………\* | |
| *\*należy wybrać (zaznaczyć) właściwe lub uzupełnić wymagane dane* | | |
| **SZTUĆCE BIODEGRADOWALNE** | | |
| Sztućce są wykonane z jednolitego wzoru użytkowego  i tego samego materiału. | TAK\* | NIE\* |
| Sztućce są wykonane z materiały biodegradowalnego przeznaczonego  do kontaktu z żywnością. | TAK\* | NIE\* |
| Sztućce posiadają nadruk lub wytłoczenie lub oznakowanie na opakowaniu jednostkowym (etykieta) – symbol dopuszczenia do kontaktu z żywnością oraz symbol biodegradowalności. | TAK\*  ………………………..  należy określić gdzie jest umieszczone oznakowanie | NIE\*  na potwierdzenie przedstawiono dokument  ………………… |
| Materiał: drewno naturalne lub bambus | TAK\* | NIE\* |
| Materiał: pochodne PLA lub biopolimerów | TAK\* | NIE\* |
| Materiał: włókno drzewne | TAK\* | NIE\* |
| Opakowanie jednostkowe:  (40 – 100 szt.) | Należy podać ilość w opakowaniu jednostkowym:\*  ……………..………………….. | |
| Wymiary:  Każdy ze sztućców (nie dotyczy mieszadełka / łyżeczki)  posiada długość całkowitą 150 -200mm | TAK\* | NIE\* |
| Pojemność czerpaka:  (nie mniejsza niż 10ml, w przypadku łyżki drewnianej nie mniejsza niż 7ml) | Należy podać pojemność:\*  ……………..………………….. | |
| Szerokość czerpaka łyżki drewnianej:  (nie mniejsza niż 45 i nie większa niż 55mm - błąd pomiaru 1mm) *– wypełnić jedynie w przypadku oferowania łyżki drewnianej* | Należy podać szerokość:\*  ……………..………………….. | |
| Długość zębów widelca:  (nie mniejsza niż 30mm) | Należy podać długość:\*  ……………..………………….. | |
| Długość brzeszczotu noża:  (ząbkowana krawędź tnąca brzeszczotu nie mniejsza niż 50mm) | Należy podać długość:\*  ……………..………………….. | |
| Długość mieszadełka / łyżeczki:  (długość całkowita 100 – 140mm) | Należy podać długość:\*  ……………..………………….. | |
| Masa pojedynczego sztućca:   1. Nóż 2. Widelec 3. Łyżka 4. Łyżeczka | Należy podać wagę:\*  ……………………………………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  …………………………………………………… | |
| Sztućce są odporne na działanie temperatury 80°C | TAK\* | NIE\* |
| Sztućce wolne są o pęknięć, ostrych krawędzi (nie dotyczy brzeszczotu), zadziorów, zalewek i zgorzelin. | TAK\* | NIE\* |
| Sztućce są odporne na tłuszcze. | TAK\* | NIE\* |
| Sztućce nie nasiąkają wodą. | TAK\* | NIE\* |
| Kolor:   1. Drewno naturalne: odcienie brązowego do słomkowego 2. Pochodne PLA: biały, odcienie białego lub beżowy 3. Włókno drzewne: brązowy, odcienie brązowego do słomkowego | Należy podać kolor:\*  ……………..………………….. | |
| Okres minimalnej trwałości, licząc od daty produkcji wynosi 48 miesięcy | TAK\* | NIE\* |

\*\*Typ i/lub model oraz nazwa producenta **wpisana w przedmiotowej karcie**

musi **być taka sama jak wpisana do formularza cenowego** dołączonego do oferty.

\*należy zaznaczyć właściwą odpowiedź lub uzupełnić wymaganą pozycję.

Jednocześnie oświadczam, że oferowany przez mnie produkt spełnia pozostałe wymagania WET nie zawarte w przedmiotowej Karcie Przedmiotu.

………………………………………………….

/podpis Wykonawcy/

/podpis elektroniczny/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Załącznik Nr ……**  **KARTA PRODUKTU OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ** | | |
| **Wymagania konstrukcyjne**  **wymagania techniczne**  **i wyposażenie dodatkowe** | **Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę** | |
| Typ i/lub model \*\*  *(należy wskazać oddzielnie dla każdego z produktów)* | Kubek do napojów zimnych ………………………………\*  Kubek do napojów gorących  ………………………………\* | |
| Nazwa producenta\*\*  *(należy wskazać oddzielnie dla każdego z produktów)* | Kubek do napojów zimnych ………………………………\*  Kubek do napojów gorących  ………………………………\* | |
| *\*należy wybrać (zaznaczyć) właściwe lub uzupełnić wymagane dane* | | |
| **KUBKI DO ZIMNYCH I GORĄCYCH NAPOI** | | |
| Kubki są wykonane z jednolitego wzoru użytkowego  i tego samego materiału. | TAK\* | NIE\* |
| Kubki są wykonane z materiały biodegradowalnego przeznaczonego  do kontaktu z żywnością. | TAK\* | NIE\* |
| Materiał: papier, celuloza. | TAK\* | NIE\* |
| Kubki posiadają nadruk lub wytłoczenie lub oznakowanie na opakowaniu jednostkowym (etykieta) – symbol dopuszczenia  do kontaktu z żywnością oraz symbol biodegradowalności. | TAK\*  ………………………..  należy określić gdzie jest umieszczone oznakowanie | NIE\* ,  na potwierdzenie przedstawiono dokument  ………………… |
| Kubki nie zawierają plastiku oraz bioplastku. | TAK\* | NIE\* |
| Dla zachowania odporności zastosowano barierę dyspersyjną  na bazie żywic naturalnych. | TAK\* | NIE\* |
| Opakowanie jednostkowe:  (25 – 100 szt.) | Należy podać ilość  w opakowaniu jednostkowym:\*  ……………..………………….. | |
| Pojemność całkowita wynosi 300ml (+/- 10%). | TAK\* | NIE\* |
| Pojemność użytkowa wynosi minimum 90% pojemności. | TAK\* | NIE\* |
| Średnica górna wynosi minimum 78mm. | TAK\* | NIE\* |
| Waga kubka do napoi gorących (minimum 8g). | Należy podać wagę:\*  ……………..………………….. | |
| Waga kubka do zimnych napoi (minimum 5g). | Należy podać wagę:\*  ……………..………………….. | |
| Kubki do napoi gorących są odporne na działanie temperatury 85°C | TAK\* | NIE\* |
| Kubki do napoi zimnych są odporne na działanie temperatury 40°C | TAK\* | NIE\* |
| Kubki wolne są o pęknięć, ostrych krawędzi, zadziorów, zalewek  i zgorzelin. | TAK\* | NIE\* |
| Kubki są odporne na tłuszcze. | TAK\* | NIE\* |
| Kubki nie nasiąkają wodą. | TAK\* | NIE\* |
| Kubki są odporne na zgniecenia. | TAK\* | NIE\* |
| Kubki nie podlegają opłacie SUP (ustawa anty-plastikowa). | TAK\* | NIE\* |
| Kolor:   1. Kubek do napoi zimnych: biały. 2. Kubek do napoi gorących: beżowy, brązowy w odcieniach kolorów pastelowych. | TAK\* | NIE\* |
| TAK\* | NIE\* |
| Okres minimalnej trwałości, licząc od daty produkcji wynosi 48 miesięcy | TAK\* | NIE\* |

\*\*Typ i/lub model oraz nazwa producenta **wpisana w przedmiotowej karcie**

musi **być taka sama jak wpisana do formularza cenowego** dołączonego do oferty.

\*należy zaznaczyć właściwą odpowiedź lub uzupełnić wymaganą pozycję.

Jednocześnie oświadczam, że oferowany przez mnie produkt spełnia pozostałe wymagania WET nie zawarte w przedmiotowej Karcie Przedmiotu.

………………………………………………….

/podpis Wykonawcy/

/podpis elektroniczny/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Załącznik Nr ……**  **KARTA PRODUKTU OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ** | | |
| **Wymagania konstrukcyjne**  **wymagania techniczne**  **i wyposażenie dodatkowe** | **Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę** | |
| Typ i/lub model \*\* | ………………………………\* | |
| Nazwa producenta\*\* | ………………………………\* | |
| *\*należy wybrać (zaznaczyć) właściwe lub uzupełnić wymagane dane* | | |
| **MISKI BIODEGRADOWALNE** | | |
| Miski są wykonane z jednolitego wzoru użytkowego  i tego samego materiału. | TAK\* | NIE\* |
| Miski są wykonane z materiały biodegradowalnego  przeznaczonego do kontaktu z żywnością. | TAK\* | NIE\* |
| Miski posiadają nadruk lub wytłoczenie lub oznakowanie na opakowaniu jednostkowym (etykieta) – symbol dopuszczenia  do kontaktu z żywnością oraz symbol biodegradowalności | TAK\*  ………………………..  należy określić gdzie jest umieszczone oznakowanie | NIE\*  na potwierdzenie przedstawiono dokument  ………………… |
| Materiał: trzcina cukrowa. | TAK\* | NIE\* |
| Miski nie zawierają plastiku oraz bioplastku. | TAK\* | NIE\* |
| Opakowanie jednostkowe:  (25 – 100 szt.) | Należy podać ilość w opakowaniu jednostkowym:\*  ……………..………………….. | |
| Pojemność całkowita jest nie mniejsza niż 550 ml. | TAK\* | NIE\* |
| Pojemność użytkowa jest nie mniejsza niż 500 ml. | TAK\* | NIE\* |
| Średnica dolna wynosi minimum 90 mm. | TAK\* | NIE\* |
| Wysokość wynosi 45 – 70 mm. | TAK\* | NIE\* |
| Miska posiada przekrój kołowy. | TAK\* | NIE\* |
| Waga miski (minimum 10 g). | Należy podać wagę:\*  ……………..………………….. | |
| Miski są odporne na działanie temperatury 80°C | TAK\* | NIE\* |
| Miski wolne są o pęknięć, ostrych krawędzi, zadziorów, zalewek i zgorzelin. | TAK\* | NIE\* |
| Miski są odporne na tłuszcze. | TAK\* | NIE\* |
| Miski nie nasiąkają wodą. | TAK\* | NIE\* |
| Miski są odporne na zgniecenia. | TAK\* | NIE\* |
| Miska posiada wzmocniony, profilowany kształt (przetłoczenie) usztywniający / stabilizujący miskę. | TAK\* | NIE\* |
| Jest możliwość podgrzania posiłku w kuchence mikrofalowej oraz przechowywania posiłku w krótkim czasie w lodówce (zamrażarce). | TAK\* | NIE\* |
| Miska chroni przed poparzeniem, zapewnia możliwość  swobodnego przeniesienia i ustawienia na tacy. | TAK\* | NIE\* |
| Kolor: biały lub odcienie białego | TAK\* | NIE\* |
| Okres minimalnej trwałości, licząc od daty produkcji wynosi 48 miesięcy | TAK\* | NIE\* |

\*\*Typ i/lub model oraz nazwa producenta **wpisana w przedmiotowej karcie**

musi **być taka sama jak wpisana do formularza cenowego** dołączonego do oferty.

\*należy zaznaczyć właściwą odpowiedź lub uzupełnić wymaganą pozycję.

Jednocześnie oświadczam, że oferowany przez mnie produkt spełnia pozostałe wymagania WET nie zawarte w przedmiotowej Karcie Przedmiotu.

………………………………………………….

/podpis Wykonawcy/

/podpis elektroniczny/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Załącznik Nr ……**  **KARTA PRODUKTU OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ** | | |
| **Wymagania konstrukcyjne**  **wymagania techniczne**  **i wyposażenie dodatkowe** | **Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę** | |
| Typ i/lub model \*\*  *(należy wskazać oddzielnie dla każdego z produktów)* | Talerz duży trójdzielny: ………………………………\*  Talerz deserowy:  ………………………………\* | |
| Nazwa producenta\*\*  *(należy wskazać oddzielnie dla każdego z produktów)* | Talerz duży trójdzielny: ………………………………\*  Talerz deserowy:  ………………………………\* | |
| *\*należy wybrać (zaznaczyć) właściwe lub uzupełnić wymagane dane* | | |
| **TALERZE BIODGRADOWALNE – talerz trójdzielny i deserowy** | | |
| Talerze są wykonane z jednolitego wzoru użytkowego  i tego samego materiału. | TAK\* | NIE\* |
| Talerz są wykonane z materiały biodegradowalnego  przeznaczonego do kontaktu z żywnością. | TAK\* | NIE\* |
| Talerze posiadają nadruk lub wytłoczenie lub oznakowanie na opakowaniu jednostkowym (etykieta) – symbol dopuszczenia  do kontaktu z żywnością oraz symbol biodegradowalności. | TAK\*  ………………………..  należy określić gdzie jest umieszczone oznakowanie | NIE\*  na potwierdzenie przedstawiono dokument  ………………… |
| Materiał: trzcina cukrowa. | TAK\* | NIE\* |
| Talerze nie zawierają plastiku oraz bioplastku. | TAK\* | NIE\* |
| Opakowanie jednostkowe:  (40 – 120 szt.) | Należy podać ilość w opakowaniu jednostkowym:\*  ……………..………………….. | |
| Powierzchnia talerza dużego podzielona jest na 3 części trwałymi ściankami (profilem) umożliwiającymi oddzielenie elementów posiłku. | TAK\* | NIE\* |
| Średnica talerza dużego wynosi 230 – 260 mm. | TAK\* | NIE\* |
| Wysokość talerza dużego wynosi minimum 17 mm | TAK\* | NIE\* |
| Średnica talerza deserowego wynosi 150 – 180 mm. | TAK\* | NIE\* |
| Wysokość talerza deserowego wynosi minimum 12 mm. | TAK\* | NIE\* |
| Talerze posiadają przekrój kołowy. | TAK\* | NIE\* |
| Waga talerza trójdzielnego (minimum 14 g). | Należy podać wagę:\*  ……………..………………….. | |
| Waga talerza deserowego (minimum 8 g). | Należy podać wagę:\*  ……………..………………….. | |
| Talerze są odporne na działanie temperatury 80°C | TAK\* | NIE\* |
| Talerze wolne są o pęknięć, ostrych krawędzi, zadziorów, zalewek i zgorzelin. | TAK\* | NIE\* |
| Talerze są odporne na tłuszcze. | TAK\* | NIE\* |
| Talerze nie nasiąkają wodą. | TAK\* | NIE\* |
| Talerze są odporne na zgniecenia i odkształcenia. | TAK\* | NIE\* |
| Talerz posiada wzmocniony, profilowany kształt (przetłoczenie) usztywniający / stabilizujący talerz. | TAK\* | NIE\* |
| Talerz trójdzielny powinien być odporny na obciążenie  posiłkiem o masie 0,75 kg. | TAK\* | NIE\* |
| Talerz deserowy powinien być odporny na obciążenie  posiłkiem o masie 0,5 kg. | TAK\* | NIE\* |
| Jest możliwość podgrzania posiłku w kuchence mikrofalowej oraz przechowywania posiłku w krótkim czasie w lodówce (zamrażarce). | TAK\* | NIE\* |
| Talerz chroni przed poparzeniem, zapewnia możliwość  swobodnego przeniesienia i ustawienia na tacy. | TAK\* | NIE\* |
| Kolor: biały lub odcienie białego | TAK\* | NIE\* |
| Okres minimalnej trwałości, licząc od daty produkcji wynosi 48 miesięcy | TAK\* | NIE\* |

\*\*Typ i/lub model oraz nazwa producenta **wpisana w przedmiotowej karcie**

musi **być taka sama jak wpisana do formularza cenowego** dołączonego do oferty.

\*należy zaznaczyć właściwą odpowiedź lub uzupełnić wymaganą pozycję.

Jednocześnie oświadczam, że oferowany przez mnie produkt spełnia pozostałe wymagania WET nie zawarte w przedmiotowej Karcie Przedmiotu.

………………………………………………….

/podpis Wykonawcy/

/podpis elektroniczny/