|  |
| --- |
| **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/