|  |
| --- |
| **Oświadczenie Wykonawcy w zakresie spełnienia lub niespełnienia (TAK/NIE) wymagań zawartych w WET dot. części nr 3 poz. 2****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 materiału 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 kalkulacji ceny ofertowej (Załącznik nr 1C do SWZ)** 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 Produktu.

***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy***

 **………………………………………………………….**

|  |
| --- |
| **Oświadczenie Wykonawcy w zakresie spełnienia lub niespełnienia (TAK/NIE) wymagań zawartych w WET dot. części nr 3 poz. 1 i 3****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 kalkulacji ceny ofertowej (Załącznik nr 1C do SWZ)** 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 Produktu.

 ……………………………………………………………………

 ***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem***

 ***elektronicznym przez osobę lub osoby umocowane***

 ***do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy***