**Załącznik nr 8.3 do SWZ**

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy w zakresie spełnienia lub niespełnienia wymagań zawartych w WE-T**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część 3- KUBKI BIODEGRADOWALNE** | | |
| **Poz. 1- Kubek do ciepłych napojów** | | |
| **KARTA PRODUKTU OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ** | | |
| **Wymagania konstrukcyjne,  wymagania techniczne,**  **wymagania użytkowe i dodatkowe** | **Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę** | |
| **A** | **B** | **C** |
| Nazwa produktu \*\* | ………………………………\* | |
| Producent produktu \*\* | ………………………………\* | |
| Oznaczenie oferowanego produktu: typ i /lub model, kod produktu /lub numer katalogowy \*\* | ………………………………\* | |
| *\*należy wybrać (zaznaczyć) właściwe lub uzupełnić wymagane dane* | | |
| 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 300 ml (+/- 10 %). | TAK\* | NIE\* |
| Pojemność użytkowa wynosi minimum 90 % pojemności całkowitej oraz być nie mniejsza niż 250 ml. | TAK\* | NIE\* |
| Średnica górna wynosi minimum 78 mm. | TAK\* | NIE\* |
| Waga kubka do napojów gorących (minimum 8 g). | Należy podać wagę:\*  ……………..………………….. | |
| Kubki do napoi gorących są odporne na działanie temperatury 85°C | TAK\* | NIE\* |
| Kubki wolne są o pęknięć, ostrych krawędzi, zadziorów, zalewek i zgorzelin. | TAK\* | NIE\* |
| Kubki są odporne na zgniecenia i przesiąkanie. | TAK\* | NIE\* |
| Kubki nie podlegają opłacie SUP (ustawa anty-plastikowa). | TAK\* | NIE\* |
| Kolor:   1. Kubek do napojów gorących: beżowy, brązowy  w odcieniach kolorów pastelowych, nadrukowany oznaczeniem oraz informacją ekologiczną, przeznaczeniem itp.; | TAK\* | NIE\* |
| Okres minimalnej trwałości, licząc od daty produkcji wynosi 48 miesięcy | TAK\* | NIE\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poz. 2- Kubek do zimnych napojów** | | | |
| **KARTA PRODUKTU OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ** | | | |
| **Wymagania konstrukcyjne,  wymagania techniczne,**  **wymagania użytkowe i dodatkowe** | **Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę** | | |
| **A** | **B** | **C** | |
| Nazwa produktu \*\* | ………………………………\* | | |
| Producent produktu \*\* | ………………………………\* | | |
| Oznaczenie oferowanego produktu: typ i /lub model, kod produktu /lub numer katalogowy \*\* | ………………………………\* | | |
| *\*należy wybrać (zaznaczyć) właściwe lub uzupełnić wymagane dane* | | | |
| 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 300 ml (+/- 10%). | TAK\* | | NIE\* |
| Pojemność użytkowa wynosi minimum 90 % pojemności całkowitej oraz być nie mniejsza niż 250 ml. | TAK\* | | NIE\* |
| Średnica górna wynosi minimum 78 mm. | TAK\* | | NIE\* |
| Waga kubka do zimnych napojów (minimum 5 g). | Należy podać wagę:\*  ……………..………………….. | | |
| Kubki do napojów 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 zgniecenia i przesiąkanie | TAK\* | | NIE\* |
| Kubki nie podlegają opłacie SUP (ustawa anty-plastikowa). | TAK\* | | NIE\* |
| Kolor:   1. Kubek do napojów zimnych: biały, nadrukowany oznaczeniem oraz informacją ekologiczną, przeznaczeniem itp.: | TAK\* | | NIE\* |
| Okres minimalnej trwałości, licząc od daty produkcji wynosi 48 miesięcy | TAK\* | | NIE\* |

\*\* Nazwa produktu- Producent produktu- oznaczenie oferowanego produktu: typ i /lub model, kod produktu /lub numer katalogowy, **wpisane w przedmiotowej karcie** muszą **być takie same jak dane wpisane do formularza cenowego** (załącznika 3.3 do SWZ) dotyczącego części 3 postępowania dołączonego do oferty.

\* należy zaznaczyć właściwą odpowiedź lub uzupełnić wymaganą pozycję.

Jednocześnie oświadczam, że oferowane przez mnie produkty **w części 3 postępowania** spełniają pozostałe wymagania WET nie zawarte w przedmiotowej Karcie Przedmiotu.

………………………………………………….

/podpis Wykonawcy/

/podpis elektroniczny/

**Uwaga!**

**Dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osób figurujących w odpowiednich rejestrach i uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy lub uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy zgodnie   
z upoważnieniem.**