**Załącznik nr 8.2 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 2- SZTUĆCE BIODEGRADOWALNE** | | | |
| **Poz. 1- Widelec biodegradowalny** | | | |
| **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* | | | |
| Sztućce są wykonane z jednolitego wzoru użytkowego i tego samego materiału. | TAK\* | NIE\* | |
| Sztućce są wykonane z materiały biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością RCPLA (CPLA) lub biopolimerów lub na bazie włókna drzewnego lub z drewna naturalnego (liściastego) lub bambusa. | 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:  Widelec posiada długość całkowitą 150 -200mm | TAK\* | NIE\* | |
| Długość zębów widelca:  (nie mniejsza niż 30mm) | Należy podać długość:\*  ……………..………………….. | | |
| Masa pojedynczego widelca:   1. minimum 3,1 g (dla materiału drewno naturalne lub bambus 2. minimum 4,6 g (dla materiału pochodnego PLA lub biopolimerów) 3. minimum 4,2 g (dla materiału na bazie włókna drzewnego) | Należy podać wagę:\*  …………………………………………………… | | |
| Odporność mechaniczna- wytrzymałość na pęknięcia sztućców obciążonych siłą równoważną 4 kG | TAK\*  na potwierdzenie przedstawiono dokument  ………………… | NIE\* | |
| 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. dla sztućców z drewna naturalnego: odcienie brązowego do słomkowego 2. dla sztućców z materiału pochodnego PLA lub biopolimerów: biały, odcienie białego lub beżowy 3. dla sztućców z włókna drzewnego: brązowy, odcienie brązowego do słomkowego | Należy podać kolor:\*  ……………..………………….. | | |
| Okres minimalnej trwałości, licząc od daty produkcji wynosi 48 miesięcy | TAK\* | NIE\* | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poz. 2- Nóż biodegradowalny** | | |
| **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* | | |
| Sztućce są wykonane z jednolitego wzoru użytkowego i tego samego materiału. | TAK\* | NIE\* |
| Sztućce są wykonane z materiały biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością RCPLA (CPLA) lub biopolimerów lub na bazie włókna drzewnego lub z drewna naturalnego (liściastego) lub bambusa. | 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 posiada długość całkowitą 150 -200 mm | TAK\* | NIE\* |
| Długość brzeszczotu noża:  (ząbkowana krawędź tnąca brzeszczotu nie mniejsza niż 50mm) | Należy podać długość:\*  ……………..………………….. | |
| Masa pojedynczego noża:   1. minimum 3,2 g (dla materiału drewno naturalne lub bambus 2. minimum 4,6 g (dla materiału pochodnego PLA lub biopolimerów) 3. minimum 3,7 g (dla materiału na bazie włókna drzewnego) | 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. dla sztućców z drewna naturalnego: odcienie brązowego do słomkowego 2. dla sztućców z materiału pochodnego PLA lub biopolimerów: biały, odcienie białego lub beżowy 3. dla sztućców z włókna drzewnego: brązowy, odcienie brązowego do słomkowego | Należy podać kolor:\*  ……………..………………….. | |
| Okres minimalnej trwałości, licząc od daty produkcji wynosi 48 miesięcy | TAK\* | NIE\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poz. 3- Łyżeczka biodegradowalna** | | | |
| **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* | | | |
| Sztućce są wykonane z jednolitego wzoru użytkowego i tego samego materiału. | TAK\* | | NIE\* |
| Sztućce są wykonane z materiały biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością RCPLA (CPLA) lub biopolimerów lub na bazie włókna drzewnego lub z drewna naturalnego (liściastego) lub bambusa. | 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:\*  ……………..………………….. | | |
| Długość mieszadełka / łyżeczki:  (długość całkowita 100 – 140 mm) | Należy podać długość:\*  ……………..………………….. | | |
| Masa pojedynczej łyżeczki:   1. minimum 1,4 g (dla materiału drewno naturalne lub bambus 2. minimum 1,9 g (dla materiału pochodnego PLA lub biopolimerów) 3. minimum 2,1 g (dla materiału na bazie włókna drzewnego) | 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\* |

\*\* 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 3.2 do SWZ) dotyczącego części 2 postępowania dołączonego do oferty.

\* należy zaznaczyć właściwą odpowiedź lub uzupełnić wymaganą pozycję.

Jednocześnie oświadczam, że oferowane przez mnie produkty **w części   
2 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.**