**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.**