

Niniejszy dokument przedstawia wymagania EC Engineering w zakresie **pakowania, oznaczania i przesyłania dostaw do zakładu produkcyjnego w Podłężu wraz z dokumentami potwierdzającymi ich zgodność z zamówieniem** (pełne wymagania dotyczące współpracy z EC Engineering przedstawiają: [Ogólne warunki współpracy z EC Engineering \(v2\)](#) oraz [Wymaganiami dla Kontrahentów EC Engineering \(v4\)](#)).

Niespełnienie niniejszych wymagań przez Kontrahenta może skutkować utratą istniejących lub przyszłych relacji biznesowych z EC Engineering oraz konsekwencjami, które przedstawiono poniżej.

1) Kontrahent ma **obowiązek prawidłowego wystawienia faktury VAT/dokumentu WZ** w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa i zawierającej:

- numer Zamówienia (ZZ);
- kod towaru EC;
- opis pozycji w języku polskim lub innym uzgodnionym przez Strony języku;
- **prawidłową należną kwotę wynagrodzenia** obliczoną zgodnie z Zamówieniem EC Engineering lub wynikającą z Umowy. Wyłącznie **otrzymanie prawidłowo wystawionej faktury VAT** prowadzi do **powstania obowiązku zapłaty**, z zastrzeżeniem zapisu w pkt. 2.

2) **W przypadku niezgodności całości lub części dostawy z zamówieniem, zapłata za daną fakturę może zostać wstrzymana**, w całości lub w części odpowiadającej wartości niezgodnego towaru, **do czasu wykonania prawidłowej dostawy**.

3) Kontrahent zobowiązany jest **dostarczać produkty całkowicie zgodne** z zaakceptowanymi przez EC Engineering egzemplarzami wzorcowymi lub zatwierdzonymi specyfikacjami i projektami. **Jakiegokolwiek zmiany** w stosunku do egzemplarzy wzorcowych lub specyfikacji lub projektów **wymagają uprzedniej pisemnej zgody EC Engineering**.

4) **W przypadku uzasadnionych wątpliwości odnośnie zgodności produktów lub usług** dostarczonych przez Kontrahenta z oświadczeniami i gwarancjami Kontrahenta, **EC Engineering będzie uprawniona do przeprowadzenia badania przez niezależnego Rzeczoznawcę**. Rzeczoznawca zostanie wspólnie ustalony przez Strony. **W przypadku potwierdzenia niezgodności lub nieprawidłowości, kosztami badań obciążony zostaje Kontrahent**.

5) Niebezpieczeństwo utraty, uszkodzenia lub zniszczenia rzeczy **do momentu ich odbioru** przez EC Engineering ponosi Kontrahent.

6) O ile Umowa nie stanowi inaczej Kontrahent zobowiązany jest do:

- a) odpowiedniego **opakowania i oznakowania produktów** w sposób gwarantujący ich ochronę w trakcie transportu, umożliwiający rozładunek bez wykorzystania specjalistycznych narzędzi rozładunkowych oraz zapewniający identyfikację zgodnie z wytycznymi EC Engineering oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa;
- b) umieszczania **na każdej partii produktów etykiet na opakowaniach** określających **zamówienie EC Engineering** oraz **numer partii, datę produkcji, kod towaru EC i ilość, numer wytopu**;
- c) dostarczenia **formatek stalowych i aluminiowych na europalecie** (obieg europalet do indywidualnego ustalenia z Kontrahentem);
- d) dostarczenia **ciętego materiału w tolerancji wymiaru** podanej przez EC Engineering;
- e) dostarczania **wyrobów, których obróbka odbywała się u Kontrahenta**, w sposób umożliwiający szybką identyfikację, łatwy sposób liczenia, zabezpieczenie przed wymieszaniem się różnych asortymentów, zawierającym informację o wykonywanej obróbce.

Przykład poprawnej dostawy:

- ✓ **Detale – posortowane, oznaczone, pakowane osobno** w sposób umożliwiający **łatwą identyfikację, zabezpieczone odpowiednio do transportu** (detale malowane, szczotkowane lub inne wyspecyfikowane przez EC Engineering – jako powierzchnia widoczna, muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym powłok);
- ✓ **Dokument WZ – dołączony do dostawy, zawierający wymagane informacje** (w szczególności **kod towaru EC, nr ZZ, data dostawy, ilość**);
- ✓ **Etykiety – dołączone do detali zawierające kod towaru EC, nr ZZ, ilość**.



Rysunek 1. Poprawna dostawa – posortowane i oznaczone detale, dołączony dokument WZ.

ORYGINAŁ / KOPIA

Miejsce: Kraków

Data: 2022-11-28

Dostawca: ...

Odbiorca: EC Engineering Sp. z o. o., ul. Podłęże 659, 32-603 Podłęże

Wydanie materiałów na zewnątrz WZ
do zamówienia **ZZ-431/01/2022/EC**

lp.	Opis	Materiał	Jedn.	Ilość
1	Wspornik drążka reakcyjnego 120EC1_0201110-020-07	3355J2C-M	szt.	20
2	Blacha 120EC1_0201110-021-07	3355J2C-M	szt.	20
3	Wspornik napędu 120EC1_0301110-007-01	3355J2C-M	szt.	20
4	Wspornik napędu 120EC1_0301110-008-01	3355J2C-M	szt.	20
5	Wzmocnienie wspornika 120EC1_0301110-008-03	3355J2C-M	szt.	20
6	Blacha 120EC1_0301110-007-02	3355J2C-M	szt.	20

Rysunek 2. Prawidłowy dokument WZ dołączony do dostawy.



Rysunek 3. Prawidłowa etykieta dołączona do detali.



Rysunek 4. Odpowiednio zabezpieczona powłoka malowana do transportu.

- 7) Kontrahent zobowiązany jest do dostarczenia najpóźniej **razem z dostawą** następujących dokumentów:
- ✓ **Dokument dostawy oraz inne dokumenty, jeśli są wymagane z dostawą (np. faktura),**
 - ✓ **Dokumenty jakościowe** – określone w Zamówieniu lub Umowie, przesłane w wersji elektronicznej na adres e-mail
 - Podłęże, Kraków – certyfikaty@ec-e.pl
 - ✓ **Dokumenty gwarancyjne** – jeśli wymagane,
 - ✓ **inne niezbędne dokumenty** wymagane do wprowadzenia do obrotu, korzystania, konserwacji i przechowywania wyrobów zgodnie z ich przeznaczeniem.
- 8) **W przypadku, gdy wymagane do dostarczenia dokumenty wymienione w pkt. 7 związane z realizacją Zamówienia lub Umowy z ECE nie zostaną dołączone do dostawy, Kontrahent zostaje wezwany do ich niezwłocznego dostarczenia drogą pocztową lub elektroniczną nie później niż w terminie 2 dni roboczych pod rygorem wstrzymania płatności za realizację Zamówienia.**