Zał. nr 3

Zamawiający oceni oferty na podstawie procentowego udziału masowego materiałów nadających się do recyklingu, wykorzystanych do wykonania linii technologicznej objętej przedmiotem zamówienia.

Przez materiały nadające się do recyklingu rozumie się materiały, które po zakończeniu okresu użytkowania linii technologicznej mogą zostać poddane procesowi recyklingu materiałowego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa UE i prawa krajowego, w szczególności:

* metale (np. stal, aluminium, miedź),
* szkło,
* tworzywa sztuczne, z wyłączeniem materiałów:

- kompozytowych, dla których nie istnieje przemysłowo stosowany proces recyklingu,

- powłok, smarów, olejów, substancji chemicznych i materiałów eksploatacyjnych.

**Sposób obliczenia wskaźnika**

Wskaźnik procentowego udziału materiałów nadających się do recyklingu oblicza się według następującego wzoru:

**R = (Mr / Mc) × 100%**

gdzie:

* **R** – procentowy udział materiałów nadających się do recyklingu,
* **Mr** – łączna masa materiałów nadających się do recyklingu, użytych do budowy linii technologicznej [kg],
* **Mc** – całkowita masa linii technologicznej (bez fundamentów, mediów zewnętrznych oraz materiałów eksploatacyjnych) [kg].

Do obliczeń należy przyjąć masy wynikające z dokumentacji technicznej producenta lub zestawienia materiałowego.