

Nazwa firmy:
Melavi Sp. z o. o.
Ul. Majkowska 32
62-800 Kalisz
NIP: 6182144008
REGON: 302417048

Załącznik nr 1 – Formularz Ofertowy

I. Dane firmy uczestniczącej w postępowaniu ofertowym

1. Dane firmy	
nazwa (pełna)	
ulica	
nr domu/lokalu	
kod pocztowy	
miejsowość	
województwo	
NIP	
REGON	
nr rejestrowy organizacji oraz organ rejestrowy	
telefon	
fax.	
e-mail	
adres strony WWW	
2. Dane osoby upoważnionej do reprezentacji firmy	
imię	
nazwisko	
pełniona funkcja/stanowisko	
telefon	
e-mail	

II. Oświadczenie

Oświadczamy, że:

Lp .	Treść	Tak/Nie
1.	posiadamy uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych przedmiotem zamówienia, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,	
2.	posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie	
3.	dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia:	
4.	znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotu zamówienia	

II. Parametry – specyfikacja techniczna

Lp	Parametr	Tak/ Nie Uwaga! Należy uzupełnić
Linia do oblewu		
1	Linia musi zawierać	
1.1	<p>Oblewarka</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość 850 mm, - wysokość na wejściu produktu około 1000mm, - system instalacji taśmy transportera do transportu produktów nie oblewanych. - regulacja nadmuchu oblewu, - regulacja oblewu spodu produktu, - wbudowane wymienniki ciepła na zimną i ciepłą wodę 	
1.2	<p>Temperówkę</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopasowana do pracy z oblewarka, - wydajność około 800 kg/h, - zgodnie z zastrzeżeniem patentowym EP 2 210 500 A2 lub równoważnym, - wbudowane wymienniki ciepła, 	
1.3	<p>Tunel</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość 850 mm, - długość około 30m - wbudowane 2 agregaty chłodnicze, - czynnik chłodniczy R404A lub równoważne - taśma do kontaktu z żywnością, - długość około 15m - wbudowany 1 agregat chłodniczy, - czynnik chłodniczy R404A lub równoważny - taśma do kontaktu z żywnością, 	
1.4	<p>Transportery i osprzęt</p> <ul style="list-style-type: none"> - niezbędny układ pomp i rurociągów, - zbiornik na czekoladę 2000kg - zbiornik na czekoladę 500 kg, -dekoratorka - posypywacz suchymi cząstkami (takimi jak mielony orzech, wiórki kokosowe itp.) -transporter siatkowy do zdmuchnięcia nadmiaru posypki, - transporter powrotny nadmiaru posypki, Transporter kątowy 180 stopni 	

	(pompy, rurociągi, zbiorniki na czekoladę 500kg i 2000kg, dekoratorka – posypywacz)	
2	Linia ta posiada/zapewnia:	
2.1	zapewnia poprawę stabilności indeksu krystalizacji i całkowicie jednorodne rozmieszczenie kryształów Beta V w całej masie	
2.2	gwarantuje uzyskanie oszczędności energetycznej w procesie temperowania na poziomie ok. 50% w stosunku do rozwiązań alternatywnych.	
2.3	Wydajność Dostosowana do wydajności całej linii tj. ok. 15 listków waflowych na minutę	
2.4	W linii tej uwzględniono zakup urządzenia do temperowania masy czekoladowej zgodnie z zastrzeżeniem patentowym EP 2210 500 A2 lub równoważnym, które dotyczy zarówno metody jak również urządzenia dla ciągłego temperowania zawierającej tłuszcz, krystalizowanej masy czekoladowej, która została podgrzana by stać się ciekłą, pompowalna i zasadniczo wolna od kryształów. Przyjmuje się możliwość wykorzystania rozwiązania alternatywnego które zagwarantuje uzyskanie takich samych parametrów procesu i właściwości temperowanej masy. Wykorzystanie tego chronionego patentem rozwiązania (zgłoszenie nr EP 2 210 499 A2 lub równoważne dla urządzenia) w procesie temperowania masy musi umożliwić stworzenie mniejszej ilości niestabilnych kryształów niż w alternatywnych technologiach.	

III. Cena netto, cena brutto, wysokość podatku VAT, termin płatności

Kryterium	UWAGA! Należy uzupełnić
Cena netto	
Cena brutto	
VAT	



Termin płatności	
------------------	--

IV. Długość okresu gwarancyjnego

Kryterium	UWAGA! Należy uzupełnić- ilość miesięcy
Gwarancja	

V. Termin ważności oferty

	UWAGA! Należy uzupełnić-
Termin ważności oferty	

VI. Czas wykonania zamówienia

	TAK/NIE UWAGA! Należy uzupełnić
Czas wykonania zamówienia do	

VII. Terminy płatności (należy uzupełnić)

.....

VIII. Warunki gwarancji (należy uzupełnić)

.....

miejsowość

data

podpis osoby upoważnionej