

Zamawiający:

Mecconti Labs Sp. z o.o.
ul. Rakowiecka 36,
02-532 Warszawa

Specyfikacja techniczna zamówienia do zapytania ofertowego nr 02/12/2025

Szczegółowa specyfikacja techniczna zamówienia dotyczy zapytania ofertowego nr 02/12/2025 z dnia 15.12.2025 opublikowanego w bazie konkurencyjności na realizację zadania pt.: „**Dostawa odczynników chemicznych**”, w ramach projektu pn.: „*Opracowanie innowacyjnych formatów podłoża mikrobiologicznych i materiału kontrolnego dla laboratoriów*”. Projekt realizowany w ramach Działania Ścieżka SMART współfinansowanego z Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027.

I. Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych spełniających warunki brzegowe wskazane w punktach niżej.

1. Część I – Podłoża mikrobiologiczne klasyczne

Nazwa pozycji budżetowej	Nazwa i opis produktu	Maksymalna zawartość opakowania	Maksymalna ilość opakowań
Zad. 2. Materiały do badań – podłoża	Podłoże płynne - Rappaport Vassiliadis Soya - baza w proszku + ew. suplementy do wykorzystania bazy – zgodnie z normą ISO 6579.	500 g bazy + suplementy w ilości do wykorzystania bazy	2
Zad. 2. Materiały do badań – podłoża	Podłoże MKTTn - baza w proszku + ew. suplementy do wykorzystania bazy – zgodnie z normą ISO 6579.	500 g bazy + suplementy w ilości do wykorzystania bazy	2
Zad. 2. Materiały do badań – podłoża	Rozcieńczalnik osmotyczny do przygotowywania rozcieńczeń prób w mikrobiologii, do rozcieńczania prób w analizach	proszek, 500 g	30



	mikrobiologicznych zgodnie z ISO 6887-1:2017		
Zad. 2. Materiały do badań – podłoża	Agar TBX, do oznaczenia β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli zgodnie z ISO 16649-1:2001, ISO 16649-2:2001 i ISO 16649-3:2015	proszek, podłoże kompletne, 500 g	10
Zad. 2. Materiały do badań – podłoża	Agar XLD, do oznaczenia obecności Salmonella sp. zgodnie z ISO 6579-1:2017	proszek 500 g wraz z ewentualnymi suplementami niezbędnymi do wykorzystania bazy	5
Zad. 2. Materiały do badań – podłoża	Agar Hektoen, do oznaczenia obecności Salmonella sp. zgodnie z ISO 6579-1:2017	proszek 500g wraz z suplementami niezbędnymi do wykorzystania bazy	5

2. Część II – Podłoża mikrobiologiczne zawierające i nie zawierające składników pochodzenia zwierzęcego

Nazwa pozycji budżetowej	Nazwa i opis produktu	Maksymalna zawartość opakowania	Maksymalna ilość opakowań
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Bulion tryptozowo sojowy (TSB) - wersja wegańska – nie zawierająca substancji pochodzenia zwierzęcego, skład zgodny z EP/USP	proszek, op. 500 g	24
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne	Bulion tryptozowo sojowy (TSB) - wersja klasyczna, skład zgodny z EP/USP	proszek, op. 500 g	48



do przygotowania			
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Pożywka Plate Count Agar - wersja wegańska – nie zawierająca substancji pochodzenia zwierzęcego	proszek, op. 500 g	12
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Pożywka Plate Count Agar - wersja klasyczna, skład zgodny z ISO 4833-1 & 2:2013	proszek, op. 500 g	24
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Pożywka Violet Red Bile Glucose Agar, wersja wegańska – nie zawierająca substancji pochodzenia zwierzęcego	proszek, op. 500 g	24
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Pożywka Violet Red Bile Glucose Agar, wersja klasyczna, skład zgodny z EP/USP	proszek, op. 500 g	24
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Podłoże zbuforowany chlorek sodu z peptonem (pH=7) , wersja wegańska - nie zawierająca substancji pochodzenia zwierzęcego	proszek, op. 500 g	36
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Podłoże agar Sabourauda, wersja wegańska - nie zawierająca substancji pochodzenia zwierzęcego	proszek, op. 500 g	24
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne	Podłoże agar Sabourauda, wersja klasyczna – skład zgodny z EP/USP	proszek, op. 500 g	24



do przygotowania			
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Podłoże Letheen Broth, wersja wegańska - nie zawierająca substancji pochodzenia zwierzęcego	proszek, op. 500 g	12
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Podłoże zbuforowana woda peptonowa, wersja wegańska - nie zawierająca substancji pochodzenia zwierzęcego	proszek, op. 500 g	24
Zad. 6. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne do przygotowania	Podłoże zbuforowana woda peptonowa, wersja klasyczna, skład zgodny z ISO 6579-1:2017	proszek, op. 500 g	36
Zad.9. Materiały do badań podłoża mikrobiologiczne, odczynniki chemiczne, surowce	Agar tryptozowo-sojowy, wersja wegańska - nie zawierająca substancji pochodzenia zwierzęcego	proszek, op. 500 g	36
Zad.9. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne, odczynniki chemiczne, surowce	Agar tryptozowo-sojowy, wersja klasyczna, skład zgodny z EP/USP	proszek, op. 500 g	48
Zad.9. Materiały do badań - podłoża mikrobiologiczne, odczynniki chemiczne,	Podłoże agar Sabourauda, wersja wegańska - nie zawierająca substancji pochodzenia zwierzęcego	proszek, op. 500 g	12

surowce			
Zad.9. Materiały do badań - podłoże mikrobiologiczne, odczynniki chemiczne, surowce	Podłoże agar Sabourauda, wersja klasyczna – skład zgodny z EP/USP	proszek, op. 500 g	12

3. Część III – Surowce do wytworzenia podłoży mikrobiologicznych

Nazwa pozycji budżetowej	Nazwa i opis produktu	Maksymalna zawartość opakowania	Maksymalna ilość opakowań
Zad.9. Materiały do badań - podłoże mikrobiologiczne, odczynniki chemiczne, surowce	Agar bakteriologiczny, op. 500-1000 g	500 g	30
Zad.9. Materiały do badań - podłoże mikrobiologiczne, odczynniki chemiczne, surowce	Hydrolizat kazeiny z trawienia enzymatycznego, trypton, proszek, op. 500-1000 g	500 g	20
Zad.9. Materiały do badań - podłoże mikrobiologiczne, odczynniki chemiczne, surowce	Papainowy hydrolizat soi, pepton sojowy, proszek, op. 500-1000 g	500 g	20
Zad.9. Materiały do badań - podłoże mikrobiologiczne, odczynnikichemiczne, surowce	Pepton mięsny, proszek, op. 500-1000g	500 g	5
Zad.9. Materiały do badań - podłoże	Ekstrakt drożdżowy, op. 500-1000g	500 g	5

mikrobiologiczne, odczynniki chemiczne, surowce			
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; Odczynniki do korekcji pH.	Polisorbat 80, op. 1l	1l	30
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.	L-Histydyna, op. 1 kg	1 kg	10
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.	Lecytyna sojowa, proszek, op. 1 kg	1 kg	10
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.	Tiosiarczan sodu, proszek, op. 500g-1000g	500 g	10
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.	Chlorek sodu, czysty, op. 1000g	1000 g	10
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory,	Bezwodny dwuzasadowy fosforan sodu, czysty, op. 500g-1000g	500 g	10

dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.			
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.	Fosforan potasu jednozasadowy bezwodny, czysty, op. 500-1000g	500 g	10
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.	Chlorek potasu, op. 500- 1000g	500 g	10
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.	Wodorotlenek sodu, op. 500- 1000g	500 g	6
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.	Wodorotlenek potasu, op. 500-1000g	500 g	2
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory, dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.	Kwas solny roztwór 5%, czysty, op. 1l	1l	5
Zad. 9. Materiały do badań - neutralizatory,	Kwas solny roztwór 5%, czysty, op. 1l	1l	5



dodatki do podłoża; odczynniki do korekcji pH.			
--	--	--	--

4. Część IV – Odczynniki chemiczne do badań

Nazwa pozycji budżetowej	Nazwa i opis produktu	Maksymalna zawartość opakowania	Maksymalna ilość opakowań
Zad. 3. Materiały do badań – odczynniki chemiczne i składniki	Nadtlenek wodoru, roztwór 35%, czysty, op. 1l	1 l	10
Zad. 3. Materiały do badań – odczynniki chemiczne i składniki	Fenol, czysty, op. 100g	100 g	2
Zad. 3. Materiały do badań – odczynniki chemiczne i składniki	Fuksyna zasadowa, czysta, op. 5 g	5 g	2
Zad. 3. Materiały do badań – odczynniki chemiczne i składniki	Płyn Lugola, jodyna roztwór wodny, op. 500 ml	500 ml	2
Zad. 3. Materiały do badań – odczynniki chemiczne i składniki	Gliceryna bezwodna, czysta, op. 500 ml	500 ml	2



UWAGA

Zamawiający informuje, że wskazane w specyfikacji ilości produktów stanowią ilości maksymalne w ramach zamówień sukcesywnych. Dopuszcza się zaoferowanie większej ilości produktu, jeżeli wynika to bezpośrednio z pojemności jednostkowych opakowań oferenta i nie jest możliwe ich podzielenie. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że nie ma obowiązku wykorzystania pełnej ilości objętej postępowaniem, w tym również opakowań zaoferowanych w ilości przekraczającej wskazane wartości maksymalne.