

**«ДК 021:2015 – 71610000-7, Послуги з випробувань та аналізу  
складу і чистоти (лабораторний аналіз ПММ)»**

Закупівля зареєстрована за ідентифікатором UA-2021-02-18-007613-b

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі та розмір бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

№ з/п	Назва послуги	Кількість послуг	Ціна, грн. без ПДВ	Сума, грн., без ПДВ
<b>1. Перелік лабораторних аналізів з визначення якості палива авіаційного для газотурбинних двигунів ДЖЕТ А-1</b>				
1.1	Густина за температури 20° С, ГОСТ 3900-85	13	115,00	1495,00
1.2	Фракційний склад, ГОСТ 2177-99	13	790,00	10270,00
1.3	Кінематична в'язкість за температури 20° С, ДСТУ ГОСТ 33-2003	13	950,00	12350,00
1.4	Кислотне число, ГОСТ 5985-79	13	470,00	6110,00
1.5	Вміст фактичних смол, ГОСТ 8489-85	13	1745,00	22685,00
1.6	Температура спалаху в закритому тиглі, ГОСТ 6356-75	13	380,00	4940,00
<b>Разом, без ПДВ</b>				<b>57850,00</b>
<b>2. Окремий показник з визначення якості палива для реактивних двигунів</b>				
2.1.	Процентний вміст противодокристалізаційної присадки «И-М», ДСТУ ГОСТ 18995.2:2009 (визначається при необхідності, додається до комплексу лабораторних аналізів з визначення якості палива для реактивних двигунів додатково по окремій ціні)	9	290,00	2610,00
<b>3. Перелік лабораторних аналізів з визначення якості авіаційних олив та оливосумішей</b>				
3.1	Густина за температури 20° С, ГОСТ 3900-85	15	115,00	1725,00
3.2	Кінематична в'язкість за температури 50° С, 100° С (у залежності від марки оливи), ДСТУ ГОСТ 33-2003	15	1230,00	18450,00
3.3	Вміст водорозчинних кислот та луг, ГОСТ 6307-75	15	830,00	12450,00
3.4	Вміст механічних домішок, ГОСТ 6370-83	15	3270,00	49050,00
3.5	Вміст води, ГОСТ 1547-84	15	580,00	8700,00
3.6	Температура спалаху (у залежності від марки оливи визначається у відкритому чи закритому тиглі), ГОСТ 4333-87 або ГОСТ 6356-75	15	1110,00	16650,00

3.7	Кислотне число, ГОСТ 5985-79	15	470,00	7050,00
3.8	Вміст води, ГОСТ 2477-65	15	1490,00	22350,00
<b>Разом, без ПДВ</b>				<b>136425,00</b>
<b>4. Перелік лабораторних аналізів з визначення якості технічних рідин для авіаційних гідросистем</b>				
4.1	Густина за температури 20° С, ГОСТ 3900-85	5	190,00	950,00
4.2	Зовнішній вигляд за п. 3.2 ГОСТ 6794-75	5	15,00	75,00
4.3	Кінематична в'язкість за температури 50° С, ДСТУ ГОСТ 33-2003	6	1130,00	6780,00
4.4	Температура спалаху у відкритому тиглі, ГОСТ 4333-87	5	1110,00	5550,00
4.5	Кислотне число, ГОСТ 5985-79	6	470,00	2820,00
4.6	Вміст механічних домішок, ГОСТ 10577-78	5	2360,00	11800,00
4.7	Вміст води, ГОСТ 2477-65	7	1490,00	10430,00
<b>Разом, без ПДВ</b>				<b>38405,00</b>
<b>5. Перелік лабораторних аналізів з визначення якості противодокристалізаційної присадки</b>				
5.1	Зовнішній вигляд, п. 6.5 ОСТ 54-3-175-73-99	9	15,00	135,00
5.2	Густина за температури 20° С, ГОСТ 3900-85	9	115,00	1035,00
5.3	Показник заломлення, ДСТУ ГОСТ 18995.2:2009	9	290,00	2610,00
5.4	Вміст води, ГОСТ 14870-77	9	540,00	4860,00
5.5	Вміст розчинних забруднень, п.6.5 ОСТ 54-3-175-73-99	9	215,00	1935,00
5.6	Вміст механічних домішок, п.6.6 ОСТ 54-3-175-73-99	9	215,00	1935,00
5.7	Вміст розчинних з'єднань металів, п.6.7 ОСТ 54-3-175-73-99	9	215,00	1935,00
<b>Разом, без ПДВ</b>				<b>14445,00</b>
<b>Загальна вартість, грн. без ПДВ</b>				<b>249735,00</b>
<b>ПДВ</b>				<b>49947,00</b>
<b>Загальна вартість, грн. з ПДВ</b>				<b>299682,00</b>

1. Лабораторія обов'язково повинна мати Сертифікат відповідності на виконання послуг з проведення лабораторних аналізів по визначенню якості авіа ПММ та спецрідин.

2. Враховуючи те, що льотний парк та паливозаправники підприємства базуються на пероні ДП «МА «Бориспіль», лабораторія повинна територіально знаходитись в межах ДП «МА «Бориспіль» або мати можливість відбору зразків на пероні Міжнародного аеропорту «Бориспіль» (оформлення перепусток за власний рахунок).

3. Послуги з лабораторного аналізу по визначенню якості авіа ПММ та спецрідин надаються у відповідності до «Інструкції з забезпечення заправки повітряних суден паливно – мастильними матеріалами і технічними рідинами в підприємствах цивільного авіаційного транспорту України» та стандартів України, що визначають якість авіаПММ та спецрідин.


4. Строк надання кожної послуги – 12 годин.

5. Після виконання лабораторного аналізу Виконавець надає паспорт якості на авіаПММ або спецрідину.

Загальна вартість закупівлі буде становити – 299 682,00 (двісті дев'яносто дев'ять тисяч шістсот вісімдесят дві грн. 00 коп. ) гривні з ПДВ.

Загальна обсяг закупівлі буде становити – 309 послуг.

Начальник СМТЗ



Сергій КЛИМАСЬ

1.1	Визначення якості авіа ПММ та спецрідин	12	299 682,00	13270,00
1.2	Визначення якості авіа ПММ та спецрідин	12	630,00	13350,00
1.3	Визначення якості авіа ПММ та спецрідин	12	430,00	8110,00
1.4	Визначення якості авіа ПММ та спецрідин	12	1740,00	23645,00
1.5	Температура спалю в жертовному тиглі, ГОСТ 6356-75	20	320,00	4940,00
			Резим, без ПДВ	17450,00
2. Окреслені і визначені у кількісній якості послуги для представлення дані таб.				
2.1	Пробний лист			
2.1.1	Пробний лист	8	290,00	2610,00
3. Перелік лабораторних дослідів у визначенні якості авіаційних оли та авіамастильних.				
3.1	Відомості про температуру 20° С, ГОСТ 6356-75	45	115,00	1725,00
3.2	Кислотність в масі частин на температуру 30° С, 100° С (у масових частин на масу) авіамаст, ГОСТ, ГОСТ 11-2003	15	120,00	1840,00
3.3	Вміст металургійних домішок та др., ГОСТ 6356-75	15	80,00	1240,00
3.4	Вміст механічних домішок, ГОСТ 6356-75	15	320,00	4800,00
3.5	Вміст води, ГОСТ 1547-84	15	180,00	2700,00
3.6	Температура спалю (у жертовному тиглі) марки оливи та авіамастильних у жертовному тиглі, ГОСТ 4324-83 або ГОСТ 6356-75	15	1110,00	16650,00