

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

«ДК 021:2015 – 71610000-7. Послуги з випробувань та аналізу складу і чистоти (лабораторний аналіз ПММ)» (ID закупівлі UA-2022-01-21-010685-b)

Види послуг з проведення лабораторних аналізів авіа ПММ та спецрідин

№з/п	Назва послуги	Кількість послуг
1. Комплекс лабораторних аналізів з визначення якості палива авіаційного для газотурбинних двигунів ДЖЕТ А-1, ТС-1 та РТ		
1.1	Густина за температури 20° С, ГОСТ 3900-85	13
1.2	Фракційний склад, ГОСТ 2177-99	13
1.3	Кінематична в'язкість за температури 20°С, ДСТУ ГОСТ 33-2003	13
1.4	Кислотне число, ГОСТ 5985-79	4
1.5	Вміст фактичних смол, ГОСТ 8489-85	13
1.6	Температура спалаху в закритому тиглі, ГОСТ 6356-75	13
1.7	Кислотність, ГОСТ 5985-79	9
1.8	Вміст механічних домішок та води, п.8.6 ГСТУ 320.00149943.011-99	9
1.9	Вміст водорозчинних кислот та луг, ГОСТ 6307-75	9
Кількість послуг:		96
2. Окремий показник з визначення якості палива для реактивних двигунів		
2.1	Процентний вміст противодокристалізаційної присадки, ДСТУ ГОСТ 18995.2:2009 (визначається при необхідності, додається до комплексу лабораторних аналізів з визначення якості палива для реактивних двигунів додатково по окремій ціні)	12
3. Комплекс лабораторних аналізів з визначення якості авіаційних олив та оливосумішей		
3.1	Густина за температури 20° С, ГОСТ 3900-85	15
3.2	Кінематична в'язкість за температури 50° С, 100° С (у залежності від марки оливи), ДСТУ ГОСТ 33-2003	15
3.3	Вміст водорозчинних кислот та луг, ГОСТ 6307-75	15
3.4	Вміст механічних домішок, ГОСТ 6370-83	15
3.5	Вміст води, ГОСТ 1547-84	15
3.6	Температура спалаху (у залежності від марки оливи визначається у відкритому чи закритому тиглі), ГОСТ 4333-87 або ГОСТ 6356-75	15
3.7	Кислотне число, ГОСТ 5985-79	15

3.8	Вміст води, ГОСТ 2477-65	15
Кількість послуг:		120
4. Комплекс лабораторних аналізів з визначення якості технічних рідин для авіаційних гідросистем		
4.1	Густина за температури 20° С, ГОСТ 3900-85	5
4.2	Зовнішній вигляд за п. 3.2 ГОСТ 6794-75	5
4.3	Кінематична в'язкість за температури 50° С, ДСТУ ГОСТ 33-2003	5
4.4	Температура спалаху у відкритому тиглі, ГОСТ 4333-87	5
4.5	Кислотне число, ГОСТ 5985-79	5
4.6	Вміст механічних домішок, ГОСТ 10577-78	5
4.7	Вміст води, ГОСТ 2477-65	7
Кількість послуг:		37
5. Комплекс лабораторних аналізів з визначення якості противодокристалізаційної присадки		
5.1	Зовнішній вигляд, п. 6.5 ОСТ 54-3-175-73-99	4
5.2	Густина за температури 20° С, ГОСТ 3900-85	4
5.3	Показник заломлення, ДСТУ ГОСТ 18995.2:2009	4
5.4	Вміст води, ГОСТ 14870-77	4
5.5	Вміст розчинних забруднень, п.6.5 ОСТ 54-3-175-73-99	4
5.6	Вміст механічних домішок, п.6.6 ОСТ 54-3-175-73-99	4
5.7	Вміст розчинних з'єднань металів, п.6.7 ОСТ 54-3-175-73-99	4
Кількість послуг:		28

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. Учасник надає послуги з лабораторного аналізу по визначенню якості авіа ПММ та спецрідин у відповідності до «Інструкції з забезпечення заправлення 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 – 6 годин.

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

Економічне обґрунтування необхідності закупівлі.

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

Відповідно до Наказу Державної служби України з нагляду за забезпеченням безпеки авіації від 14.06.2006 за № 416, яким затверджено Інструкцію з забезпечення заправлення повітряних суден паливно – мастильними матеріалами і технічними рідинами в підприємствах цивільного авіаційного транспорту України та Постанови Кабінету Міністрів України від 14.03.2012 року № 270 «Про затвердження Положення про організацію, виконання та забезпечення повітряних перевезень вищих посадових осіб» перед заправкою повітряних суден паливно-мастильними матеріалами та спецрідинами необхідно провести комплекс робіт по перевірці якості ПММ та спецрідин. Враховуючи, що підприємство не має власної спеціалізованої лабораторії ПММ, виникає потреба в залученні сторонніх сертифікованих лабораторій на території ДП «МА «Бориспіль», які мають можливість надання послуг з проведення лабораторних аналізів визначення якості ПММ та видавати (за результатами аналізів) паспорти якості на паливно-мастильні матеріали та спецрідини.

Очікувана вартість закупівлі становить 300 000,00 грн. з ПДВ.

Вартість послуг розрахована на підставі комерційної пропозиції ДП «МА «БОРИСПІЛЬ».