



ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

Товариство з обмеженою відповідальністю «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

Юр. адреса: 03150, м. Київ, вул. Червоноармійська, 57/3

Факт. адреса: 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Січових Стрільців, 8

Центральна філія ПАТ "КРЕДОБАНК". МФО: 325365.Р/р: 26007011016104

Свідоцтво платника ПДВ № 37732363, ІПН 235228526551, ЄДРПОУ 23522853

Тел./факс: 044 494-42-42

gavrilyuk@hlyr.ua

29.3.2018 р.

Вих.№2064

Голові Правління
ПАТ Укргазвидобування

Прохоренку О.В.

Конфліктній комісії

СКАРГА

Шановний Олег Васильович!

Шановна Конфліктна комісія!

Компанія ТОВ "Хімлаборреактив" приймала участь у закупівлі № 17Т-751(UA-2017-12-29-001004-а) на постачання аналізаторів для визначення вмісту загальної сірки.

На сайті ПАТ "Укргазвидобування" (<http://ugv.com.ua>) 27.03.2018 р., був розміщений Протокол вибору переможця допорогової закупівлі № 17Т-751 від 27.03.2018 р., щодо акцепту пропозиції ТОВ "МІКСЛАБ".

У нас є обґрунтована впевненість щодо невідповідності акцептованої пропозиції ТОВ "МІКСЛАБ" до вимог тендерної документації.

Компанія ТОВ "Хімлаборреактив" завжди дотримується принципу справедливості, прозорості та чесної конкурентної боротьби.

Вважаємо, що при оцінці пропозиції ТОВ "МІКСЛАБ" є порушення головних принципів компанії ПАТ Укргазвидобування (розділ 3, п.3.1 Порядку закупівель товарів, робіт та послуг ПАТ "Укргазвидобування", затверджений наказом ПАТ "Укргазвидобування" від 01.08.2017 р. № 497):

- відкритості та прозорості на всіх стадіях закупівель

- недискримінації Учасників

- об'єктивної та неупередженої оцінки пропозиції процедури закупівлі.

Просимо перевірити пропозицію учасника ТОВ "МІКСЛАБ" на відповідність умовам Закупівлі – розмістити документальне підтвердження відповідності запропонованого товару до технічного завдання - або у відповідності до п. 9.2 Наказу ДП "Зовнішторгвидав" №35 "Про порядок здійснення допорогових закупівель" - дискваліфікувати учасника.

тел./факс: 44 494 42 42 (call-центр)

тел.: +380 800 502 70 70 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних номерів України)

ел. пошта: sales@hlyr.com.ua



ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

Пропозиція ТОВ "МІКСЛАБ" не відповідає ряду вимог встановлених розділом 9, п. 9.1 Порядку закупівель товарів, робіт та послуг ПАТ "Укргазвидобування", затвердженим наказом ПАТ "Укргазвидобування" від 01.08.2017 р. № 497):

- Пропозиція Учасника не відповідає кваліфікаційним вимогам, у тому числі за технічними та якісними характеристиками предмету закупівлі (лоту) встановленим документацією процедури закупівлі
- Пропозиція Учасника не відповідає вимогам документації процедури закупівлі.

Обов'язковими умовами участі в аукціоні є надання повного пакету документів в електронному(сканованому) вигляді, згідно вимог Замовника.

Взято із тендерної документації №17Т-751:

До початку аукціону для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям Учасник повинен у складі своєї пропозиції на сайті обов'язково загрузити наступні документи в електронному (сканованому) вигляді:

1. Забезпечення пропозиції процедури закупівлі:
Для Учасника нерезидента –скан-копія відповідного СВІФТ;
Для Учасника резидента – скан-копія банківської гарантії,
2. ФОРМА «ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ОСНОВНІ УМОВИ ПОСТАЧАННЯ, ЯКІ БУДУТЬ ВКЛЮЧЕНІ ДО ДОГОВОРУ ПРО ЗАКУПІВЛЮ» (форма із Додатку 2),
3. Додаток 3 (для нерезидентів та для резидентів при умовах оплати «бажано» Додаток 3а та Додаток 6 (Таблиця 6.1),
4. Уповноважуючий документ від виробника МТР або його офіційного представника або дилерські повноваження,
5. Додаток 5.

Умови оплати**:

Оплата за поставлений товар здійснюється:

- *95% вартості товару - протягом 30 календарних днів з дати підписання акту приймання-передачі товару або видаткової накладної;*
- *5% вартості товару - протягом 30 календарних днів з дати підписання акту введення обладнання в експлуатацію.*

*** - Умови оплати, вказані Замовником є обов'язковими та не підлягають зміні окрім випадків, коли вказано умови оплати "бажано"!*

У разі, якщо Замовник вказує бажані умови оплати, Учасник може запропонувати свої умови оплати (в межах «допустимих умов оплати»), при цьому Учасник має привести свою пропозицію до єдиних умов з іншими учасниками шляхом розрахунку приведеної вартості. Результати розрахунку вносяться до пункту 9.1 Додатку 3а.

Таблиця розрахунку приведеної вартості наведена в Додатку №6.



ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

Опираючись виключно на завантажені дані компанії ТОВ "МІКСЛАБ", можемо зробити висновок про те, що цінова пропозиція не відповідає вимогам документації процедури закупівлі, а саме:

- Зазначено дві ціни на обладнання:
 - А) пункт 9 ціна пропозиції: 14 330 984,96 грн.
 - Б) пункт 9.1 приведена загальна вартість 14 490 000,00 грн.
- пункт 10 (цінової пропозиції), умови оплати (20% передплата, 75% відсотків після поставки протягом 30 днів, 5% після встановлення обладнання протягом 30 днів, але не пізніше ніж через 60 днів, якщо встановлення обладнання затримано з вини Покупця)

Шановна Конфліктна комісія, просимо розглянути та звернути увагу на таблицю порівняльних характеристик запропонованого обладнання компанії ТОВ "МІКСЛАБ", щодо відповідності тендерній закупівлі № 17Т-751, розробленої шляхом детального розгляду технічних характеристик приладу multi EA 5000 (дані взяті із розміщеної пропозиції ТОВ "МІКСЛАБ" і загальнодоступних сайтів: <http://www.mixlab.com.ua/catalog/847/>, <https://www.analytik-jena.de/>).

Таблиця порівняльних характеристик

№	Вимога	Відповідність ТОВ "МІКСЛАБ"	Пояснення
1	Аналізатор для визначення вмісту загальної сірки методом УФ-флуоресценції за нормами ASTM D6667 та ДСТУ ISO 20846, ПТК, комплект ЗІП та витратних матеріалів для аналізів		
1.1	Відповідність стандартам: ASTM D6667, ДСТУ ISO 20846	Не відповідає	<p>Для участі в тендері компанія ТОВ "МІКСЛАБ" надала пропозицію на прилад який відповідає наступним стандартам ASTM D6667 та ASTM D5453, що суперечить основним вимогам замовником – відповідність стандартам. На території України чинним стандартом на визначення сірки у рідкому паливі методом ультрафіолетової флуоресценції є ДСТУ ISO 20846, а не ASTM D5453. Основною відмінністю в цих стандартах, в основі яких лежить один принцип вимірювання, це кількість зразка який вводиться. Згідно до пункту 4.6 стандарту ДСТУ ISO 20846 кількість зразка повинна бути від 5 до 50 мікролітрів. Відповідно до цієї вимоги діючого стандарту у тендерній документації замовника присутній пункт п. 1.11 цієї таблиці - <u>«Можливість використання шприців з фіксованим об'ємом 100 мкл з можливістю задавання в керуючому програмному середовищі кількості зразка, який вводиться з шагом не гірше 1 мкл».</u></p> <p>У своїй пропозиції компанія ТОВ "МІКСЛАБ" надає замовнику лише шприц з фіксованим об'ємом 40 та 100 мікролітрів, за допомогою яких неможливо зробити ежектування зразка у відповідності до вимог ДСТУ ISO 20846 оскільки автоінжектор приладу multi EA 5000 може дозувати лише повний об'єм шприца без</p>

тел./факс: 44 494 42 42 (call-центр)
тел.: +380 800 502 70 70 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних номерів України)
ел. пошта: sales@hlr.com.ua



ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

			<p>задавання кількості зразка, як прописано у вимогах до приладу.</p> <p>Ця інформація міститься на офіційному сайті виробника, де останній сам підкреслює те, що дозуватися може лише повний об'єм шприца (https://www.analytik-jena.de/fileadmin/content/pdf_analytical_instrumentation/Elementaranalyse/EA_5000/br_multiEA5000_08_2012_lo_w_ru.pdf) – «Для повышения точности дозирования в автоинжекторе используются шприцы различных объемов. При этом количество вводимой пробы определяется максимальным объемом соответствующего шприца, что предупреждает возникновение субъективных систематических погрешностей, обусловленных недостаточной квалификацией аналитика.»</p> <p>Часткове заповнення шприців не на повний їх об'єм може призвести до неточності у вимірюваннях, а використання шприців запропонованого об'єму компанією ТОВ "МІКСЛАБ" суперечить вимогам діючого стандарту ДСТУ ISO 20846.</p>
1.2	Час вимірювання: не більше 5 хвилин	Не відповідає	<p>Час вимірювання у вертикальному режимі складає приблизно 9 хв. Це майже удвічі більше ніж у технічних вимогах замовника. За реальних умов експлуатації на виробництві з великим потоком зразків це може бути критичним, особливо враховуючи той факт що один та той самий зразок необхідно аналізувати 3, а іноді 5 разів та подальше вирахування середнього значення</p>
1.3	Наявність УФ-флуоресцентного детектору з розбірною конструкцією для можливості окремої заміни лампи	Не відповідає	<p>У існуючій інформації, яка є у вільному доступі ніде не має інформації щодо конструкції флуоресцентного детектору. В аналізаторі multi EA 5000 детектор виконаний одним блоком, та у подальшому при інтенсивній експлуатації приладу може знадобитися комплексна заміна детектору, що є коштовною процедурою, оскільки детектор у зборі не є дешевим. Зазвичай з часом виходить з ладу лише джерело випромінювання – лампа, яка коштує не дорого та при можливості окремої заміни робить обслуговування значно дешевшим</p>
1.4	Наявність в складі УФ детектору фотодетектору для компенсації зміни інтенсивності випромінювання ксенонової лампи	Не відповідає	<p>У відкритих існуючих джерелах не має підтвердження цієї інформації</p>
1.5	Наявність фільтру твердих часток здатного до регенерації	Не відповідає	<p>Використовуються одноразові фільтри, які є додатковим розхідним матеріалом.</p>

тел./факс: 44 494 42 42 (call-центр)
тел.: +380 800 502 70 70 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних номерів України)
ел. пошта: sales@hlr.com.ua

**ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»**

вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

1.6	Відсутність в аналітичній системі пневматичних ущільнень	Не відповідає	В аналітичній системі приладу використовуються пневматичні ущільнення. При тривалій експлуатації можуть з'явитися місця порушення герметичності, через що буде мати місце велика похибка вимірювання, що є неприпустимим в умовах заводської лабораторії
1.7	Наявність вбудованого газоаналізатора горючих газів у модулі введення газових проб з функцією автоматичного блокування модуля при виявленні газів у робочій атмосфері	Не відповідає	Дуже важлива вимога технічного завдання, щодо безпеки персоналу. При наявності в оточуючому середовищі парів газу для забезпечення безпеки персоналу прилад повинен блокуватися. Враховуючи той факт, сумішню яка аналізується буде скраплений газ, який є особливо небезпечним, для створення особливих умов експлуатації прилад та модуль введення повинні мати додаткові системи захисту. У запропонованого компанією ТОВ "МІКСЛАБ" приладу multi EA 5000 не має вбудованого газоаналізатору, який міг би виявити витік скрапленого газу та заблокувати прилад. До того ж в модулі введення газових проб виробництва Jena Analytik (Німеччина) не має жодного блокування швидкоз'ємних з'єднань для підключення балонів, що є особливо небезпечним, особливо враховуючи відсутність вбудованого газоаналізатора – балон із зразком може бути відокремлений без закриття крану. Деякі виробники, наприклад корпорація PAC (США) у приладі Multitek, замість газоаналізатора для забезпечення безпеки працівники зробила систему звукової сигналізації, після чого тільки може бути відокремлений пробовідбірник. У виробника TSHR International (Нідерланди) та TE Instruments (Нідерланди) у модулі введення є присутній автоматичний газоаналізатор.
1.8	Наявність спеціального інертного покриття поверхонь, які мають контакт з пробою в модулі введення газових проб для можливості аналізування слідових концентрацій сірки	Не відповідає	У вільному доступі не має жодної інформації, яка підтверджує наявність у виробника Jena Analytik (Німеччина) в їхньому приладі спеціального інертного покриття для запобігання адсорбування сірки на поверхнях які контактують з газом що аналізується. Проаналізувавши інформацію з усіх джерел можна стверджувати що у приладу multi EA 5000 такого не має, що є неприпустимим при аналізі сірки особливо в умовах виробництва. Під час виробництва в деяких газах може бути велика кількість сірки, яка при кожному аналізі буде відкладатися на стінках. При наступних же аналізах проб на цьому приладі з невеликою кількістю сірки накопичена при попередніх випробуваннях на стінках сірка буде давати вплив на загальний результат, та при низькому вмісті у приладі буде завищувати результати. Компанія TE Instruments (Нідерланди) пропонує для цього модуль введення з покриттям Sulfinert.

тел./факс: 44 494 42 42 (call-центр)
тел.: +380 800 502 70 70 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних номерів України)
ел. пошта: sales@hhr.com.ua

**ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»**вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

			Корпорація PASC (США) у приладі Multitek також використовує це покриття
1.9	Можливість підключення автосемплера з функцією автоматичного розбавлення для приготування рідких зразків з різною концентрацією для побудування калібрувальних кривих для рідких зразків	Не відповідає	<p>Запропонований компанією ТОВ "МІКСЛАБ" прилад має можливість під'єднання автосемплера для аналізу рідких зразків. Але автосемплер компанії ТОВ "МІКСЛАБ" не має можливості програмування та виконання автоматичного розведення зразків, що є необхідним в умовах виробництва. Ця функція дозволяє самому виготовляти стандартні зразки з чистих речовин та розчинника без необхідності періодичної закупівлі стандартних зразків. Є дуже актуальним в умовах виробництва, коли необхідно періодично проводити калібрування, а можливості закупити стандартні зразки зазвичай не має. Також функція автоматичного розбавлення знімає можливість присутності помилки при ручному розбавленні.</p> <p>Такі функції як мінімум є у трьох виробників TE Instruments (Нідерланди), TSHR International (Нідерланди) та Thermo Scientific (Велика Британія).</p>
1.10	Максимальний тиск скрапленого газу на вході в модуль введення газових проб: не менше 25 бар	Не відповідає	<p>Максимальний тиск 20 бар. Для того щоб унеможливити вихід з ладу приладу через подачу зразка з надлишковим тиском виробники виготовляють прилади які мають запас. При аналізі скрапленого газу тиск якого не повинен перевищувати 15 бар в умовах виробництва запас по тиску у 5 бар (20 бар у multi EA 5000) є недостатнім. Тиск в пробовідбірнику може бути більшим, що призведе до виходу з ладу всього приладу.</p> <p>Так у приладах компаній TE Instruments (Нідерланди) та TSHR International (Нідерланди) максимальний тиск скрапленого газу 25 бар, що забезпечує достатній захист. У приладі корпорації PASC (США) Multitek у модулі введення скрапленого газу взагалі максимальний тиск 30 бар</p>
1.11	Можливість використання шприців з фіксованим об'ємом 100 мкл з можливістю задавання в керуючому програмному середовищі кількості зразка, який вводиться з шагом не гірше 1 мкл	Не відповідає	<p>Прилад може проводити введення тільки повного фіксованого об'єму шприца. До того ж у пропозиції запропоновано лише шприци об'ємом 40 та 100 мкл, що звужує можливості використання приладів. Дивіться пояснення пункту 1.1.</p>
1.12	Комплект ЗІП	Не відповідає	<p>Учасник запропонував комплект ЗІП у відповідності з рекомендаціями виробника, але який не є аналогічний прописаному у вимогах замовника. В пропозиції компанії ТОВ "МІКСЛАБ" на комплект ЗІП є наступні невідповідності:</p> <ul style="list-style-type: none">- Септи не менше 60 упаковок по 10 шт. У пропозиції запропоновано 4 упаковки по 5 шт, що є

тел./факс: 44 494 42 42 (call-центр)
тел.: +380 800 502 70 70 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних номерів України)
ел. пошта: sales@hlr.com.ua



ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

			<p>недостатнім для використання приладу. Під час роботи септи постійно проколюються голкою та стають негерметичними. Для правильної та доброї роботи приладу септи необхідно доволі часто замінити, оскільки через місце проколювання буде відбуватися часткова розгерметизація системи що буде впливати на загальні результати.</p> <p>- У вимогах замовника вказано в комплекті ЗІП Внутрішня трубка осушувача (2 шт.) та Осушувач (2 шт.). В комплекті з приладом одразу йде встановлений осушувач. При роботі приладу він втрачає свої властивості та потребує або повної заміни, або заміни внутрішньої трубки. Компанія ТОВ "МІКСЛАБ" у своїй пропозиції надало лише два осушувача. Якщо у виробника не має можливості заміни тільки внутрішньої трубки, а лише осушувача в зборі то в комплекті ЗІП повинно було бути запропоновано чотири мембранних осушувача. Цей елемент є важливим в аналітичній системі та при великій кількості аналізів здатен швидко вийти з ладу. Мембранні осушувачі є доволі коштовним розхідним матеріалом.</p> <p>- Трубка спалювання із зустрічним потоком. В пропозиції компанії ТОВ "МІКСЛАБ" в ЗІП є звичайна трубка спалювання. Трубка спалювання із зустрічним потоком використовується для більш повного спалювання зразка та робить неможливим утворення сажі. Трубка спалювання із зустрічним потоком є більш складною та дорожчою у порівняння зі звичайною трубкою.</p>
1.13	Портативний електронний витратомір для визначення витрат потоків газів у приладі (1 шт.);	Не відповідає	<p>В складі своєї пропозиції ТОВ "МІКСЛАБ" проігнорував вимогу технічного завдання та не надав - портативний електронний витратомір для визначення витрат потоків газів у приладі (1 шт.);</p> <p>- Основним фактором в таких аналітичних приладах (аналізаторах вмісту загальної сірки), який перш за все впливає на правильність результатів вимірювання є витрати газів. Вимоги до витрат газів прописані у стандартах на визначення сірки методом ультрафіолетової флуоресценції ДСТУ ISO 20846 та ASTM D5453. При наявності підозри на правильність результатів в першу чергу перевіряються витрати газів, які зазвичай порушуються при черговій заміні балонів. Достатньо мати у власній лабораторії портативний витратомір, за допомогою якого звичайний оператор зможе продіагностувати та виставити правильні витрати.</p> <p>Якою б ідеальною не була аналітична система у виробника, чи то Jena Analytik (Німеччина), ТЕ</p>

тел./факс: 44 494 42 42 (call-центр)
тел.: +380 800 502 70 70 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних номерів України)
ел. пошта: sales@hhr.com.ua

**ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»**

вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

			<p>Instruments (Нідерланди), TSHR International (Нідерланди), Корпорація PAC (США) Multitek, Mitsubishi (Японія) NSX-2100H та інші, забезпечити стабільну витрату газу впродовж експлуатації приладу при інсталяції не є можливим як мінімум через те, що періодично треба міняти балони з киснем та газом носієм, після чого завжди треба перевірити витрати, щоб вони були у допустимих межах згідно з вимогами стандартів та рекомендаціями виробника. Через відсутність можливості перевірити витрати завжди буде присутня похибка вимірювання для виправлення якою необхідно буде викликати представника виробника.</p> <p>Портативні електронні витратоміри для аналітичних систем є дуже коштовними приладами. Наявність останнього в комплекті поставки приладу суттєво впливає на остаточну вартість приладу.</p>
2	Аналізатор для визначення вмісту загальної сірки методом УФ-флуоресценції за нормами ASTM D6667, ПТК, комплект ЗІП та витратних матеріалів для аналізів		
2.1	Час вимірювання: не більше 5 хвилин	Не відповідає	Див. п 1.2
2.2	Наявність УФ-флуоресцентного детектору з розбірною конструкцією для можливості окремої заміни лампи	Не відповідає	Див. п. 1.4
2.3	Наявність спеціального інертного покриття поверхонь, які мають контакт з пробєю в модулі введення газових проб для можливості аналізування слідових концентрацій сірки	Не відповідає	Див. п.1.8
2.4	Максимальний тиск скрапленого газу на вході в модуль введення газових проб: не менше 25 бар	Не відповідає	Див. п. 1.10
2.5	Комплект ЗІП	Не відповідає	<p>Учасник запропонував комплект ЗІП у відповідності з рекомендаціями виробника, але який не є аналогічний прописаному у вимогах клієнта. В пропозиції компанії ТОВ "МІКСЛАБ" на комплект ЗІП є наступні невідповідності:</p> <ul style="list-style-type: none">- У вимогах замовника вказано в комплекті ЗІП Внутрішня трубка осушувача (2 шт.) та Осушувач (2 шт.). В комплекті з приладом одразу йде встановлений

тел./факс: 44 494 42 42 (call-центр)
тел.: +380 800 502 70 70 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних номерів України)
ел. пошта: sales@hlr.com.ua



ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

		<p>осушувач. При роботі приладу він втрачає свої властивості та потребує або повної заміни, або заміни внутрішньої трубки. Компанія ТОВ "МІКСЛАБ" у своїй пропозиції надали лише два осушувача. Якщо у виробника не має можливості заміни тільки внутрішньої трубки, а лише осушувача в зборі то в комплекті ЗІП повинно було бути запропоновано чотири мембранних осушувача. Цей елемент є важливим в аналітичній системі та при великій кількості аналізів здатен швидко вийти з ладу. Мембранні осушувачі є доволі коштовним розхідним матеріалом.</p> <p>- Трубка спалювання із зустрічним потоком. В пропозиції компанії ТОВ "МІКСЛАБ" в ЗІП є звичайна трубка спалювання. Трубка спалювання із зустрічним потоком використовується для більш повного спалювання зразка та робить неможливим утворення сажі. Трубка спалювання із зустрічним потоком є більш складною та дорожчою у порівняння зі звичайною трубкою.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проаналізувавши таблицю порівняльних характеристик можна зробити єдиний висновок проте, що пропозиція надана компанією ТОВ "МІКСЛАБ" на прилад Multi EA 5000 не відповідає вимогам тендерної документації 17Т-751 та ряду вимог встановлених розділом 9, п. 9.1 Порядку закупівель товарів, робіт та послуг ПАТ "Укргазвидобування", затвердженим наказом ПАТ "Укргазвидобування" від 01.08.2017 р. № 497)

До того ж слід зазначити ще один момент – компанія ТОВ "МІКСЛАБ" запропонувала до розгляду прилад з вертикальною піччю. Сам виробник Jena Analytik у своїх інформаційних матеріалах декларує, що вертикальна піч використовується при аналізі легких вуглеводнів та газів (https://www.analytik-jena.de/fileadmin/content/pdf_analytical_instrumentation/Elementaranalyse/EA_5000/br_multiEA5000_08_2012_low_ru.pdf - «При анализе веществ сложного матричного состава, высоковязких, либо содержащих легколетучие компоненты, надежнее использовать горизонтальный режим. Это особенно актуально для лабораторий с широким кругом аналитических задач. Например, необходимо определять серу в различных продуктах переработки (минеральные масла, газы, топлива, тяжелые масла, битумы, кокс и т.п.). Для корректного решения всех задач наличие сдвоенной печи является желательным условием»).

У випадку з газопереробним заводом, де будуть аналізуватися рідкі палива, в основі яких лежать газоконденсатні речовини - необхідно використовувати лише горизонтальну піч, оскільки, вертикальна піч не може забезпечити належного спалювання зразка.

Просимо звернути увагу на той факт, що компанія ТОВ "Хімлаборреактив" запропонувала на аукціоні обладнання, яке повністю відповідає технічному завданню тендерної документації, а також завантажила всі необхідні документи вчасно (до початку аукціону), не приховуючи жодної інформації, яка б могла поставити під сумнів відповідність наданої пропозиції.

тел./факс: 44 494 42 42 (call-центр)
тел.: +380 800 502 70 70 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних номерів України)
ел. пошта: sales@hlr.com.ua



ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

вул. Щолківська, 8, Бровари,
07400, Київська обл., Україна

www.hlr.ua

Вимагаємо відхилити протокол вибору переможця допорогової закупівлі № 17Т-751 від 27.03.2018 р., так як тендерна пропозиція ТОВ "МІКСЛАБ" не відповідає вимогам тендерної документації та технічним вимогам.

З повагою, та надією на розуміння
Директор, ТОВ "Хімлаборреактив"



Жолобіцький В.І.