

Товариство з обмеженою відповідальністю “КОМПАНІЯ МАШСЕРВІС”

03037, м. Київ, Солом'янський район, проспект Червонозоряний, будинок 9/1
р/р 26001415993 в АТ “Райффайзен Банк Аваль”, м. Київ, МФО 380805, код ЄДРПОУ 38886492, тел. (044) 275-14-79

№025

«19» лютого 2018 року.

Скарга на протокол відхилення учасників допорогової закупівлі №18Т-051 від 15.02.2018р.

Шановні працівники департаменту буріння!

Згідно вашої службової записки від 05.02.2018р. № 12.1.2/133-С про те, що по Лоту № 2 в пропозиції Учасника ТОВ "Компанія Машсервіс" зазначає, що виробником обладнання є ТОВ ВТЦ «Енергія» (м.Долина) і в підтвердження надає сертифікат дилера і типові паспорта на обладнання. При цьому всі копії сертифікатів, а саме щодо наявності на виробництві системи менеджменту якості ISO 9001:2008 (або пізніше), або ДСТУ ISO 9001:2009 (або пізніше), або API Q1 і сертифіката на право застосовувати офіційну монограму API на продукції, що виготовлена згідно з технічними вимогами специфікації API-7-1 мають приналежність до компанії ДП «DRILL COLLARS AND KELLYS PLANT» (м.Суми). Також Учасник пропонує зварні калібратори. Згідно вимог всі калібратори повинні бути цільнофрезеровані.

При цьому пропозиція Учасника не відповідає вимогам додатку 2 до документації конкурсних торгів, а саме:

1. №п/п 1 таблиці

- п. 6 внутрішній прохідний діаметр

Вимога	Пропозиція
71,4-73мм	71мм

- п. 7 зовнішній діаметр тіла ствола

Вимога	Пропозиція
203-205мм	219мм

- п. 8 ширина робочої частини лопаті

Вимога	Пропозиція
88-90мм	70

- п. 10 сталь

Вимога	Пропозиція
AISI 4145H	40X

2. №п/п 2 таблиці

- п. 6 внутрішній прохідний діаметр

Вимога	Пропозиція
71,4-73мм	71мм

- п. 7 зовнішній діаметр тіла ствола

Вимога	Пропозиція
203мм	219мм

- п. 8 ширина робочої частини лопаті

Вимога	Пропозиція
76-78мм	70

- п. 10 сталь

Вимога	Пропозиція
AISI 4145H	40X

Роз'яснюємо наступне:

1. Щодо копій сертифікатів - ТОВ ВТЦ «Енергія» закупляє корпус калібраторів в компанії ДП «DRILL COLLARS AND KELLYS PLANT» (м.Суми), якій належать ці сертифікати і вважає що має повне право вам їх надати.

2. Щодо відповідності вимогам додатку №2 документації конкурсних торгів

- п. 6 внутрішній прохідний діаметр

Вимога	Пропозиція
71,4-73мм	71мм

- в паспорті вказаний номінальний діаметр отвору згідно поданої Виробником корпусів специфікації (згідно конструкторської документації «Завод ОБіВТ» виготовляє заготовку з отвором 2 13/16 дюйма, що становить 74,1 мм.

- Більша товщина стінки корпуса калібратора забезпечує його надійну роботу.

- п. 7 зовнішній діаметр тіла ствола

Вимога	Пропозиція
203-205мм	219мм

Враховуючи те, що при бурінні свердловин з використанням

КЛС 393,7 використовується як правило УБТ 216, 219, 229 мм наша пропозиція є технологічно правильною, (не допускається включення до КНБК елементів меншого діаметру за діаметр УБТ, в іншому випадку послаблення КНБК може привести до концентрацій напружень і зломів).

Окрім цього технічні умови розроблені ТОВ «ВТЦ «Енергія» погоджені з БУ «Укрбургаз».

- п. 8 ширина робочої частини лопаті

Вимога	Пропозиція
88-90мм	70

- В даному випадку ширина робочої частини не впливає на роботу калібратора. Вагому роль відіграє кількість карбідвольфрамових вставок і правильне їх розташування, що значно збільшує ресурс роботи калібратора.

Наша пропозиція підтверджена листом-відгуком БУ«Укрбургаз» №026-02-1376-1 від 05.02.2018р.

- п. 10 сталь

Вимога	Пропозиція
AISI 4145H	40X

Даний пункт підтверджує, що працівники департаменту припустилися помилки при розгляді нашої пропозиції.

В паспорті написано **лопоть калібратора** сталь 40Х, а корпус, що є **основною деталлю калібратора** - сталь 45ХГМА (4145 AISI).

Що стосується зварного варіанта калібратора – то вимоги сертифікату API 7 передбачають таке виконання і багато світових виробників виготовляють зварні калібратори, що дозволяє суттєво знизити ціну виробу. А щодо надійності, то мабуть не секрет, що за останні десятки років на бурових підрозділах БУ «Укрбургаз» не було жодного випадку поломки ребер калібратора, хоч всі вони були зварними.

Ці самі зауваження стосуються 3. №п/п 2 таблиці.

Також хочемо повідомити, що в тендері №17Т-039 від 02 лютого 2017р були внесені зміни на заміну різьби Ніпель/Муфта 3-171 на Ніпель/Муфта 3-152, що приведе в подальшому до включення в бурильну колону додаткового перехідника. (Різьби 3-152 на обважнених бурильних тубах не існує!)

Шановна комісія! Просимо вас фахово підійти до розслідування даного інциденту, врахувати економію в сумі 3 000 000 грн, що здешевить видобуток газу на цю суму для України, та врахувати переваги Українського товаро-виробника і державні кошти, направлені на виготовлення даної продукції будуть працювати на розвиток економіки України.

Що стосується ТОВ «ВТЦ «Енергія», то в них також пройшов зовнішній аудит і з лютого 2018 року діє система управління якістю ISO 9001:2015.

При розгляді скарги просимо Вас запросити нашого представника.

Додаток:

Лист-відгук БУ«Укрбургаз» №026-02-1376-1 від 05.02.2018р. – 5 аркушів.

З повагою,
директор ТОВ «Компанія Машсервіс»

М.М. Сидорик

