



# МІКРОТЕХ

ВИРОБНИК ВИСОКОЯКІСНОГО ІНСТРУМЕНТУ З 1995 РОКУ



4K051  
DСТУ ISO/IEC 17025:2006



ПРИВАТНЕ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІКРОТЕХ»  
п/р 26007018661401 ПАТ АЛЬФА-БАНК МФО 300346  
адреса: 61001 м.Харків вул.Руставелі, буд.№39

www.microtech-ua.com  
sales@microtech-ua.com

тел: +38 (057) 739-03-50 / +38 (057) 732-84-4

Вих. № 201  
"26" 07 2018р.

Голові Тендерного Комітету  
САРС «ЛІКВО»  
Катернозі В.В.

Пропонуємо Вам зкорегувати «Документі допорогової закупівлі» САРС 18(Т)-036:

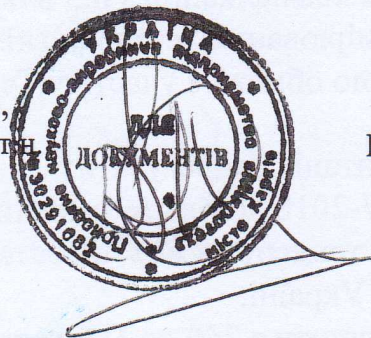
- 1) У пункті 1 «Загальні положення»:
    - Загальну вартість зменшити з 7585 тис.грн. до реальної ціни «5580 тисяч гривень з урахуванням ПДВ 20%» (**зменшити вартість на 2 млн.грн.**), що має забезпечити офіційний дистриб'ютор виробника КВМ в Україні;
    - Строк поставки зменшити з 240 календарних днів на «120 календарних днів з моменту передоплати 50 % загальної вартості» (**зменшити термін на 4 місяці**).
  - 2) У «Технічних критеріях кваліфікації» з п.3 виключити «проведення технічного аудиту з вимірювання деталі», оскільки ця вимога потребує КВМ, як у Замовника, що обмежує участь у Тендері та порушує рівні конкурентні умови.
  - 3) У Додатку 2 по документації зкорегувати:
    - Рік виготовлення з 2017-2018 доцільно змінити на 3-4 кв.2018 року відповідно до термінів тендеру та можливостей офіційного дистриб'ютору КВМ в Україні;
    - Термін постачання зменшити з 240 до 120 календарних днів;
    - Умови оплати на наступні:
- А) Передоплата - 50% загальної вартості, після підписання Договору постачання;
- Б) Передоплата - 30% загальної вартості, після підтвердження готовності у Виробника (приблизно через 70 календарних днів після передоплати А);
- В) Повний розрахунок 20% протягом 30 календарних днів після підписання «Акту приймання»
- 4) У Додатках до «Технічного завдання» виключити обмеження, які прямо пов'язані з КВМ «DEA» (це порушує рівні конкурентні умови тендеру), але ці обмеження не впливають на метрологічні потреби Замовника:
    - Виключити «Роздільну здатність 0,039 мкм», яка притаманна тільки шкалам «DEA», що обмежує конкурентоспроможність та не впливає на похибку;

- Виключити «Допустима похибка», оскільки передбачена «Максимальна похибка», яка зазвичай використовується метрологами на практиці;
- Розширити «структурну термокомпенсацію» з вузького діапазону 16...26 (який має КВМ «DEA») до сучасного робочого діапазону температур 0...45 градусів Цельсія;
- Виправити похибку поворотна вісь А з «0...115» на «0...105» градусів хитання;
- Замінити показники ПК КВМ «DEA» з Додатку 4 до Технічного завдання» на загальні умови «Персональний комп'ютер, що забезпечує метрологічні вимоги «Технічного завдання», що не буде обмежувати конкуренцію в умовах Тендеру;
- Виключити кількість датчиків температури або замінити їх з 11 на «8», оскільки 8 сучасних датчиків у сучасній КВМ «Aberlink» (Англія) розширюють діапазон робочих температур у 4,5 рази в порівнянні з КВМ «DEA» (з 16...26 градусів до 0...45 градусів Цельсія).

Звертаємо Вашу увагу, що наша пропозиція не обмежує інших учасників тендеру, дозволяє Вашому підприємству придбати дешевше на 2 млн. грн., та швидше на 120 днів сучасну КВМ з найкращим у світі інтуїтивним програмним забезпеченням, що спрощує використання в Ваших умовах.

Протягом двох років МИКРОТЕХ виграв більшість українських тендерів на постачання КВМ, оскільки англійські КВМ «Aberlink» є кращими за критерієм Ціна/Якість.

З повагою,  
Директор, к.т.н.



Б.П.Крамаренко