Образец № 2

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за

изпълнение на обществена поръчка с предмет **„*Извършване на услуги по почистване, обследване и калибриране на резервоари, собственост на ДА ДРВВЗ“***

До

Председателя на Държавна агенция

„Държавен резерв и военновременни запаси”

гр. София, ул. „Московска” № 3

От

(наименование на участника) представлявано от

(трите имена на законния представител или изрично упълномощеното лице на участника)

в качеството си на

 (посочва се длъжността на представителя на участника)

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,**

след като се запознахме с условията за участие в обществената поръчка с гореописания предмет, Ви представяме нашето предложение, както следва:

**1.** Предлагаме да изпълним поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на Възложителя и изискванията, установени в нормативните, технически и законови разпоредби, действащи на територията на Република България. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

**2.** Декларираме, че заявените от Възложителя услуги по почистване, обследване и калибриране на всеки отделен резервоар и/или тръбопровод ще извършим в срок, не по-дълъг от:

Почистване:

* 20 работни дни - за резервоар с обем 50 000 m3
* 12 работни дни - за резервоар с обем 20 000 m3
* 8 работни дни - за резервоар с обем 10 000 m3
* 7 работни дни - за резервоар с обем 5 000 m3
* 5 работни дни - за резервоар с обем 2 000 m3
* 3 работни дни - за резервоар с обем 500 m3
* 3 работни дни - за резервоар с обем 400 m3
* 3 работни дни - за резервоар с обем 200 m3
* 1 работен ден - за резервоар с обем 50 m3
* 1 работен ден - за резервоар с обем 40 m3
* 1 работен ден - за резервоар с обем 2,5 m3

Обледване:

* 25 работни дни - за резервоар с обем 50 000 m3
* 15 работни дни - за резервоар с обем 20 000 m3
* 10 работни дни - за резервоар с обем 10 000 m3
* 8 работни дни - за резервоар с обем 5 000 m3
* 7 работни дни - за резервоар с обем 2 000 m3
* 5 работни дни - за резервоар с обем 500 m3
* 5 работни дни - за резервоар с обем 400 m3
* 4 работни дни - за резервоар с обем 200 m3
* 2 работен ден - за резервоар с обем 50 m3
* 2 работни дни - за резервоар с обем 40 m3
* 1 работен ден - за резервоар с обем 2,5 m3

Калибриране:

- 16 часа (2 работни дни) - за резервоар с обем 50 000 m3

- 8 часа - за резервоар с обем 20 000 m3

- 8 часа - за резервоар с обем 10 000 m3

- 5 часа - за резервоар с обем 5 000 m3

- 4 часа - за резервоар с обем 2 000 m3

- 3 часа - за резервоар с обем 500 m3

- 3 часа - за резервоар с обем 400 m3

- 3 часа - за резервоар с обем 200 m3

- 3 часа - за резервоар с обем 50 m3

- 3 часа - за резервоар с обем 40 m3

- 3 часа - за резервоар с обем 2,5 m3

**3.** Задължаваме се да започнем изпълнението на заявената от Възложителя услуга по почистване, обследване или калибриране не по-късно от 5 дни от получаване на заявката.

**4**. Задължаваме се да осигурим необходимата техника, материали и оборудване за извършването на заявените от Възложителя услуги по почистване, обследване и калибриране.

**5.** Заявяваме, че извършваните от нас услугите по почистване, обледване и калибриране на резервоари и тръбопроводи ще се извършват в съответствие с техническата документация на резервоарите и тръбопроводите, и други регламентиращи документи, при спазване на действащата нормативна уредба и установените стандарти на територията на Република България.

**6.** Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

**Приложение:**

**1**. Заверено копие на валиден сертификат за калибриране на газ анализатори съгласно БДС ISO/IEC 17025 или еквивалент.

**2.** Заверено копие на валиден сертификат за извършване на дейности по контрол на резервоари за съхранение на нефт и нефтопродукти съгласно БДС EN ISO/IEC 17020 или еквивалент

**3.** Заверено копие на валиден сертификат *за извършване на визуалното изпитване на заварени чрез стопяване съединения на метални материали* съгласно *БДС EN ISO 17637* или еквивалент.

**4.** Заверено копие на валиден сертификат за извършване на калибриране на цилиндрични резервоари съгласно БДС ISO 7507-4 *"Нефт и течни нефтопродукти. Калибриране на вертикални цилиндрични резервоари. Част 4: Метод чрез вътрешно електрооптично измерване на разстоянието"* или еквивалент, издаден от лаборатория/организация за калибриране, акредитирана по БДС EN ISO/IEC 17025 или еквивалент.

**5.** Други (по преценка на участника)

Дата: ….…………. г. Подпис и печат: ………….

 *(длъжност и име)*