

**ПРОТОКОЛ**  
№ 2/ 11.05.2015 година

от заседание на комисията за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на изпитвателно и измервателно оборудване“ в седем обособени позиции

В изпълнение на Заповед № А-331/16.04.2015г. на Заместник Председателя на Държавна агенция за метрологичен и технически надзор и Възложител, съгласно Заповед № А-487/23.07.2014 г. на 11.05.2015г. от 10:30 часа се проведе заседание на комисията, в следния състав:

- Председател:** 1. Марияна Николова – държавен експерт, дирекция „Финансово-стопански дейности и управление на собствеността“
- Членове:** 2. Димитър Гюров – началник на Регионален отдел „Инспекция за държавен и технически надзор – Западна България“, Главна дирекция „Инспекция за държавен и технически надзор“
3. Вяра Петрова – старши експерт, сектор „Стационарна лаборатория“, Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива“
4. Мирослав Миронов – главен експерт, сектор „Стационарна лаборатория, Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива“
5. Павлета Христова – началник на отдел „Контролно-методичен“, Главна дирекция „Метрологичен надзор“
6. Евелина Ринкова – началник на отдел „Контролно-методичен“, Главна дирекция „Надзор на пазара“
7. Десислава Пъкова – външен експерт

Предвид отсъствието на основния член Силвия Самичкова – началник сектор „Стационарна лаборатория“, Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива“ поради командироване, същият бе заместен от резервния член - Вяра Петрова – старши експерт, сектор „Стационарна лаборатория“, Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива“, определен със Заповед № А-331/16.04.2015г. на Заместник-Председателя на Държавна агенция за метрологичен и технически надзор и Възложител, съгласно Заповед № А-487/23.07.2014 г.

На заседанието на Комисията не присъстваха представители на участниците, подали оферти за участие в обществената поръчка, възлагана чрез открита процедура с предмет: „Доставка на изпитвателно и измервателно оборудване“ в седем обособени позиции.

Заседанието протече при следния дневен ред:

**I. Разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието с критериите за подбор, поставени от Възложителя от участниците „Намикон 2001“ ЕООД и „Енсис“ ООД на основание чл. 68, ал. 10 от ЗОП.**

В указания срок на основание чл. 68, ал. 9 от ЗОП са постъпили допълнително

представени от участниците „Намикон 2001“ ЕООД и „Енсис“ ООД документи, както следва:

1. С вх. № 92-00-5-10/07.05.2015 г. участникът „Намикон 2001“ ЕООД представя следните документи:

1.1. Подписана и подпечатана декларация по чл.56, ал.1, т.12 от ЗОП за приемане условията в проекта на договор, изготвена съгласно Образец № 9 от Документацията за участие.

1.2. Подписано и подпечатано Представяне на участника, изготвено съгласно Образец № 2 от Документацията за участие.

С Протокол № 1/16.04.2015г. от заседание на комисията за провеждане на обществената поръчка на основание чл.68, ал.8 от ЗОП от участника „Намикон 2001“ ЕООД е изискано да представи заверено копие на Сертификат за съответствие на системата за управление на качеството на участника с изискванията на ISO 9001:2008 или еквивалентен, с обхват на действие, съответстващ на предмета на обществената поръчка, съгласно предварително обявените условия от Възложителя.

Участникът не е представил изискуемия документ, като вместо него е представил писмо, съдържащо уведомление, че не разполага със сертификат за съответствие на системата за управление на качеството на участника с изискванията на ISO 9001:2008 или еквивалентен.

Гореизложеното не отговаря на изискванията на Възложителя, съдържащи се в р. III.2.3. „Технически възможности“ от Обявлението за обществената поръчка и глава „Указания за участие в обществената поръчка“, р. 6 „Съдържание на офертата и критерии за подбор“, т.13.1. от Документацията за участие.

Предвид изложеното комисията единодушно взе решение, че представената оферта от участника „Намикон 2001“ ЕООД не отговаря на критериите за подбор на Възложителя и на основание чл.68, ал.10 от ЗОП комисията няма да разглежда документите му в Плик № 2.

2. С вх. № 92-00-5-11/08.05.2015г. участникът „Енсис“ ООД представя следните документи:

2.1. Доказателства за извършена доставка, по смисъла на чл.51, ал.4 от ЗОП към представения списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата.

## II. Проверка на документите от плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ и допълнително представените на основание чл. 68, ал. 10 от ЗОП за съответствие с изискванията за подбор, поставени от Възложителя.

При проверка на представените от участниците оферти, комисията констатира следното:

### **1. РОФА Австрия и РОФА България Консорциум:**

Представените от участника РОФА Австрия и РОФА България Консорциум, участващ за Обособена позиция № 5 и № 6 документи, съдържащи се плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ са изготвени и оформени правилно и доказват техническите възможности на участника да изпълни предмета на обществена поръчка.

От представения списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата, на подаване на офертите е видно, че участникът отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържащи се в р. III.2.3. „Технически възможности“ от Обявлението за обществената поръчка. Към представения списък са приложени доказателства за извършените доставки, по смисъла на чл. 51, ал. 4 от ЗОП. За доказване на техническите си възможности участникът е представил сертификат за съответствие на системата за управление на качеството на участника с изискванията на ISO 9001:2008 с обхват на действие, съответстващ на предмета на обществената поръчка.

**Предвид изложеното комисията установи, че Офертата на участника РОФА Австрия и РОФА България Консорциум по Обособени позиции № 5 и № 6 отговаря на критериите за подбор, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

## **2. „Симатекс“ ЕООД:**

Представените от участника „Симатекс“ ЕООД, участващ за Обособена позиция № 2 документи, съдържащи се в плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ са изготвени и оформени правилно и доказват техническите възможности на участника да изпълни предмета на обществена поръчка.

От представения списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата, на подаване на офертите е видно, че участникът отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържащи се в р. III.2.3. „Технически възможности“ от Обявлението за обществената поръчка. Към представения списък са приложени доказателства за извършената доставка, по смисъла на чл. 51, ал. 4 от ЗОП. За доказване на техническите си възможности участникът е представил сертификат за съответствие на системата за управление на качеството на участника с изискванията на ISO 9001:2008 с обхват на действие, съответстващ на предмета на обществената поръчка.

**Предвид изложеното комисията установи, че Офертата на участника „Симатекс“ ЕООД по Обособена позиция № 2 отговаря на критериите за подбор, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

## **3. „Енсис“ ООД:**

Представените от участника „Енсис“ ООД, участващ за Обособена позиция № 4 документи, съдържащи се в плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ са изготвени и оформени правилно и доказват техническите възможности на участника да изпълни предмета на обществена поръчка.

От представения списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата, на подаване на офертите е видно, че участникът отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържащи се в р. III.2.3. „Технически възможности“ от Обявлението за обществената поръчка. Към представения списък са приложени доказателства за извършената доставка, по смисъла на чл. 51, ал. 4 от ЗОП. За доказване на техническите си възможности участникът е представил сертификат за съответствие на системата за управление на качеството на участника с изискванията на

ISO 9001:2008 с обхват на действие, съответстващ на предмета на обществената поръчка.

**Предвид изложеното комисията установи, че Офертата на участника „Енсис“ ООД по Обособена позиция № 4 отговаря на критериите за подбор, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

#### **4. „Данс Фарма“ ЕООД:**

Представените от участника „Данс Фарма“ ЕООД, участващ за Обособена позиция № 5 документи, съдържащи се в плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ са изготвени и оформени правилно и доказват техническите възможности на участника да изпълни предмета на обществената поръчка.

От представения списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата, на подаване на офертите е видно, че участникът отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържащи се в р. III.2.3. „Технически възможности“ от Обявлението за обществената поръчка. Към представения списък са приложени доказателства за извършената доставка, по смисъла на чл. 51, ал. 4 от ЗОП. За доказване на техническите си възможности участникът е представил сертификат за съответствие на системата за управление на качеството на участника с изискванията на ISO 9001:2008 с обхват на действие, съответстващ на предмета на обществената поръчка.

**Предвид изложеното комисията установи, че Офертата на участника „Данс Фарма“ ЕООД по Обособена позиция № 5 отговаря на критериите за подбор, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

#### **5. „Ведиком“ ЕООД:**

Представените от участника „Ведиком“ ЕООД, участващ за Обособена позиция № 1 и № 4 документи, съдържащи се в плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ са изготвени и оформени правилно и доказват техническите възможности на участника да изпълни предмета на обществената поръчка.

От представения списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата, на подаване на офертите е видно, че участникът отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържащи се в р. III.2.3. „Технически възможности“ от Обявлението за обществената поръчка. Към представения списък са приложени доказателства за извършените доставки, по смисъла на чл. 51, ал. 4 от ЗОП. За доказване на техническите си възможности участникът е представил сертификат за съответствие на системата за управление на качеството на участника с изискванията на ISO 9001:2008 с обхват на действие, съответстващ на предмета на обществената поръчка.

**Предвид изложеното комисията установи, че Офертата на участника „Ведиком“ ЕООД по Обособени позиции № 1 и № 4 отговаря на критериите за подбор, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

#### **6. „Инфолаб“ ЕООД:**

Представените от участника „Инфолаб“ ЕООД, участващ за Обособена позиция № 3 и № 7 документи, съдържащи се в плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ са изготвени и оформени правилно и доказват техническите възможности на участника да изпълни предмета на обществена поръчка.

От представения списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата, на подаване на офертите е видно, че участникът отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържащи се в р. III.2.3. „Технически възможности“ от Обявлението за обществената поръчка. Към представения списък са приложени доказателства за извършените доставки, по смисъла на чл. 51, ал. 4 от ЗОП. За доказване на техническите си възможности участникът е представил сертификат за съответствие на системата за управление на качеството на участника с изискванията на ISO 9001:2008 с обхват на действие, съответстващ на предмета на обществената поръчка.

Предвид изложеното комисията установи, че Офертата на участника „Инфолаб“ ЕООД по Обособена позиция № 3 и № 7 отговаря на критериите за подбор, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.

#### **7. „Булсиб Контрол“ ООД:**

Представените от участника „Булсиб Контрол“ ООД, участващ за Обособена позиция № 1, № 2 и № 4 документи, съдържащи се в плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ са изготвени и оформени правилно и доказват техническите възможности на участника да изпълни предмета на обществена поръчка.

От представения списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата, на подаване на офертите е видно, че участникът отговаря на предварително обявените изисквания на Възложителя, съдържащи се в р. III.2.3. „Технически възможности“ от Обявлението за обществената поръчка. Към представения списък са приложени доказателства за извършените доставки, по смисъла на чл. 51, ал. 4 от ЗОП. За доказване на техническите си възможности участникът е представил сертификат за съответствие на системата за управление на качеството на участника с изискванията на ISO 9001:2008 с обхват на действие, съответстващ на предмета на обществената поръчка.

Предвид изложеното комисията установи, че Офертата на участника „Булсиб Контрол“ ООД по Обособени позиции № 1, № 2 и № 4 отговаря на критериите за подбор, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.

### **III. Разглеждане на плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката“.**

В съответствие с разпоредбите на чл. 68, ал. 10 от ЗОП, комисията пристъпи към разглеждане на документите, съдържащи се в плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката“ на участниците, които отговарят на изискванията за подбор на Възложителя.

При разглеждането на техническите предложения на участниците за изпълнение на техническите изискванията на Възложителя, комисията констатира следното:

1. Участникът РОФА Австрия и РОФА България Консорциум е направил предложение по **Обособени позиции № 5 и № 6** като е посочил, че ще изпълни обществената поръчка в съответствие с изискванията на Възложителя.

Участникът е предложил, както следва:

1.1. Срок за изпълнение:

За обособена позиция № 5 – до 30.08.2015г.

За обособена позиция № 6 – до 15.06.2015г.

1.2. Срок за пълно гаранционно обслужване:

За обособени позиции № 5 – 24 (двадесет и четири) месеца от датата на въвеждане в експлоатация.

За обособена позиция № 6 – 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация.

**По обособена позиция № 5 - Апарати за нуждите на контрола на качеството на течните горива** участникът е предложил да достави 3 (три) броя апарати за определяне на съдържанието на сяра в течни горива, 3 (три) броя апарати на Пенски-Мартенс със затворен тигел за определяне на пламна температура и 3 (три) броя апарати за автоматично определяне на дестилационни характеристики на светли горива, като е посочил технически характеристики на предлаганите апарати, при преглед на които Комисията констатира следното:

Предлаганите апарати за определяне на съдържанието на сяра в течни горива отговарят на изискванията към компонентите на спектрометъра с монохроматно възбуждане по табл. 1 от EN ISO 20884. Участникът е посочил относно динамичния обхват - ниво на детекция: 0,3 ppm, повторемост: 0,4 ppm, динамичен обхват за калибровъчна крива – 1000 (например от 1 ppm до 1000 ppm). Предлаганите апарати имат следните характеристики: запечатан пропорционален детектор, без нужда от газ, среда на измерване – вакуум, с външна вакуумна помпа стандартно. Предлаганите апарати са подходящи за изследване на сяра в моторни горива и за определяне на ултра ниско съдържание на сяра. Предлаганите апарати отговарят на изискванията на Възложителя относно стандартизация и унификация, изисквания към видовете осигуряване, изисквания към суровините, материалите и комплектуващите изделия. Участникът е посочил, че апаратурата ще се достави в комплект с аналитична везна с точност 0,1mg, вакуумна помпа и пълна окомплектовка с необходимия набор от консумативи за функциониране на апарата. Предложението на участника отговаря на изискванията относно опаковката, маркировката, етикетиране и консервация, изисквания към средствата за обучение, както и на специалните изисквания на Възложителя.

Предлаганите апарати на Пенски-Мартенс със затворен тигел за определяне на пламна температура имат следните технически характеристики: тигел за изпитване и капак с принадлежности, като капак се накланя, за да се изважда тигела, без вадене и разкачване на запалката, сензора, термометъра и бъркалката, температурен сензор. Предложеният електрически сензор на запалване е електрическа запалка с контрол на мощността и индикация при промяна, детектор за отчитане на крайния резултат, бъркалка. Предлаганите апарати отговарят на специфичните изисквания относно автоматичния метод за изпитване на проби с неизвестна пламна температура и автоматична акорекция спрямо атмосферното налягане. Предлаганите апарати отговарят на изискванията на Възложителя относно стандартизация и унификация, изисквания към видовете осигуряване, изисквания към суровините, материалите и комплектуващите изделия, опаковка, маркировка и етикетиране и консервация.

**Относно предложените Апарати за автоматично определяне на дестилационни характеристики на светли горива, Комисията констатира следното:**

Предлаганите апарати отговарят на изискването да бъдат програмирани всички дестилационни параметри. Данните от измерванията могат да бъдат запаметени във вградения компютър или опционално запаметени на сървър или USB. Предлаганите апарати са с възможност за проследяване на нивото. Участникът е посочил, че предлаганите апарати отговарят на изискванията на Възложителя относно експлоатация, удобство за техническо обслужване и ремонт, безопасност, технологичност, конструктивни изисквания, изисквания за надежност, транспортна пригодност и съхранение.

Относно изискваната точност участникът е предложил – точност  $\pm 1 \text{ ml}$ , което не отговаря на изискването на Възложителя, съгласно т.3.5.3, „Технически изисквания към продукта. Изисквания по предназначение“, т. 7 от Техническата спецификация за Обособена позиция 5, част от Документацията за участие, а именно: точност -  $\pm 0,1 \text{ ml}$ .

Относно „възможност за автоматично калибриране на обемното измерване, нулева точка и/или 100ml“ участникът е предложил - „в режим на диагностика и режим калибровка с течност или със сертифициран метален цилиндър (опция)“, което противоречи на изискването на Възложителя, съдържащо се в р.П.2.2 „Информация относно опциите“ от Обявлението за обществената поръчка, съгласно който не се допускат опции.

Относно „принтер съвместим с апаратура“ участникът е предложил „вграден термопринтер или външен принтер (по желание на Възложителя), което противоречи на изискването на Възложителя, съдържащо се в р.П.2.2 „Информация относно опциите“ от Обявлението за обществената поръчка, съгласно който не се допускат опции.

Относно софтуера Възложителят е поставил следното изискване, съдържащо се в т.3.5.3 от Техническата спецификация за Обособена позиция 5, част от Документацията за участие: „Вграден индустриален компютър с 10,4 TFT цветен LCD дисплей и тъч скрийн, с инсталирана операционна система Windows или еквивалент. Софтуерно осигуряване на апарата съобразно изискванията на метода за изпитване по EN ISO 3405, като вместо изисканото участникът е предложил „в съответствие с EN ISO 3405, 10, 4 TFT цветен LCD сензорен дисплей, Windows съвместим, което не отговаря на предварително обявеното изискване: да бъде с инсталирана операционна система Windows или еквивалент.

**По обособена позиция № 6 – „Стенд за определяне на цетаново число“** предложението за изпълнение на обществената поръчка, направено от участника, отговаря на техническите спецификации на възложителя от документацията за участие, като участникът е предложил, че ще достави 1 (един) брой стенд за определяне на цетаново число.

Участникът е представил описание на продукта, както следва: Едноцилиндров двигател: стандартен картер, горивна система с горивна помпа, цилиндър с отделна глава от предкамерен тип, термосифонна охладителна система, система от няколко резервоара за гориво със селекторен клапан, инжекторен възел със специфична инжекторна дюза и електрически контролни прибори и подходяща тръба за обработените газове.

Относно контролно-измервателните уреди участникът е предложил: електронни уреди за измерване времето на впръскване и задържане на възпламеняването, конвенционални термометри и манометри.

Относно дозатора за стандартно гориво участникът е предложил: комплект бюрети според изискванията на стандарт ISO 5165 в пълно съответствие с изискванията на Възложителя.

Относно уреда за изпитване на инжекторната дюза: цилиндър под налягане задвижван с ръчка, резервоар за гориво и манометър.

Предложението на участника отговаря и на специалните изисквания на Възложителя, съдържащи се в Техническата спецификация, част от Документацията за участие, в т.ч. изисквания по експлоатация, пригодност за техническо обслужване и ремонт, изисквания за безопасност, конструктивни изисквания и др., както и на изискванията към суровините, материалите и комплектуващите изделия, изисквания към опаковката, маркировката, етиктиране и консервация, както и изискванията към средствата за обучение и гаранциите.

С оглед на гореизложеното, Комисията констатира, че офертата на участника по обособена позиция № 5 не отговаря на предварително обявените технически изисквания на възложителя, посочени в документацията за участие по съображения, подробно изложени по – горе.

По Обособена позиция № 6 комисията установи, че офертата на участника РОФА Австрия и РОФА България Консорциум отговаря на техническите изисквания за изпълнение на поръчката, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.

2. Участникът „Симатекс“ ЕООД е направил предложение по Обособена позиция № 2 – преносими лазерни уреди за откриване на пропуски на природен газ, като е посочил, че ще изпълни обществената поръчка в съответствие с изискванията на Възложителя.

Участникът е предложил, както следва:

2.1. Срок за изпълнение - 31.08.2015г.

2.2. Срок за пълно гаранционно обслужване - 12 (дванадесет) месеца от датата на доставка/въвеждането в експлоатация.

Участникът е посочил, че ще достави фабрично ново, неупотребявано, недемонстрационно и нерециклирано оборудване.

Предложението за изпълнение на обществената поръчка, направено от участника по обособена позиция № 2, отговаря на техническите спецификации на възложителя от документацията за участие, като участникът е предложил, че ще достави 2 (два) броя преносими лазерни уреди за откриване на пропуски на природен газ, както следва:

Метод на работа: откриване на метан и газови смеси съдържащи метан (природен газ) от разстояние, като се използва абсорбция от метана на лазерен лъч с определена дължина на вълната. Измервана среда: природен газ, като уредът не е чувствителен към наличието на други газове. Относно обхвата на измерване участникът е посочил, че покрива диапазона 1-50 000 ppm.m. Предложена е точност на измерване, време за реакция и разстояние на измерване, отговарящи на изискванията на Възложителя. Предложената сигнализация е светлинна и звукова, дисплей за онагледяване на показанията. Участникът е предложил и време за работа на уредите, както и работна температура, които са в съответствие с предварително обявените

условия на Възложителя. Участникът е предложил тегло: 0,6 kg заедно с батерията и степен на защита: АТЕХ Ex ib IIA TI, IP 54.

Участникът е посочил, че уредите са с оценено съответствие със съществените изисквания на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (Директива 94/9/ ЕС) и Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост (Директива 2004/108/ЕС), уредите са с нанесена маркировка за съответствие и да се придружават от декларация за съответствие. Участникът е предложил уредите, комплектовани с акумулаторна батерия, зарядно устройство за батерията, съответстващо на напрежение електрическата мрежа 220 V, предпазен калъф (протектор), ръководство за експлоатация в оригинал на английски език и превод на български език.

Участникът е посочил, че е в състояние да осигури тяхното пълно гаранционно и сервизно обслужване в рамките на гаранционния срок.

**Предвид изложеното комисията установи, че офертата на участника „Симатекс“ ЕООД по Обособени позиции № 2 отговаря на техническите изисквания за изпълнение на поръчката, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

3. Участникът „Енсис“ ООД е направил предложение по **Обособена позиция № 4**, като е посочил, че ще изпълни обществената поръчка в съответствие с изискванията на Възложителя.

Участникът е предложил, както следва:

1.1. Срок за изпълнение:

За обособена позиция № 4 – до 31.08.2015г.

1.2. Срок за пълно гаранционно обслужване:

За обособени позиции № 4 – 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка на продукта.

**По обособена позиция № 4 - Преносим еталонен разходомер за втечен газ пропан – бутан** участникът е предложил да достави 8 (осем) броя преносими еталонни разходомери за втечен газ пропан – бутан, като е посочил технически характеристики на предлаганите апарати, както следва: монтиран върху платформена количка или рама, осигуряваща мобилност и оборудвана със стойка за навиване на маркуча.

Относно метрологичните изисквания участникът е предложил работен обхват - от 5 до 50 l/min, максимално работно налягане - до 25 bar и относителна грешка –  $\delta = \pm 0,25 \%$ . Предлаганите разходомери участникът е предложил да окомплектовани с биметален термометър с обхват от  $-20^{\circ} \text{C}$  до  $+60^{\circ} \text{C}$ , манометър с обхват от 0 до 25 bar, клас на точност: 1,00, 5-позиционен брояч и брояч с натрупване, сферични вентилни кранове - 2 броя, филтър за механично почистване, наблюдателно стъкло (визуален индикатор), предпазен вентил, куплунг към вентил за пълнене (адаптер за пълначен пистолет), маркуч LPG- минимум 5 m и пълначен пистолет.

Относно специфичните изисквания участникът е предложил: максимални габаритни размери на еталона: дължина 1000 mm, височина - 900 mm, ширина - 450 mm, наличие на съответна съпровождаща техническа документация, инструкция за експлоатация на български език. Участникът е посочил, че изброените технически средства осигуряват измерване на налягане и температура на втечения газ и херметичност, както и че еталонът ще се придружава със свидетелство за калибриране, извършено в акредитирана лаборатория, подписала MLA в областта калибриране или

суровините, материалите и комплектуващите изделия, опаковката, маркировката, етикетирание и консервация, към средствата за обучение, специалните изисквания и изискванията за гаранции.

Относно предлаганите апарати за автоматично определяне на дестилационни характеристики на светли горива участникът е предложил следното: програмирани всички необходими дестилационни параметри, вградени термостатиращи елементи за охлаждане и нагряване. Участникът е посочил, че данните от измерванията могат да бъдат запазени във вградения компютър или опционално запазени напр. на сървър или USB. Участникът е предложил автоматично температурно калибриране преди всяко измерване (без необходимост от други калибрационни уреди), възможност за проследяване на ниво, възможност за автоматично калибриране на обемното измерване, нулева точка и/или 100ml, точност  $\pm 0,1\text{ml}$  за обем:  $\pm 0,01$  °C за температура, дестилационен обхват 0-450 °C, възможност за пресмятане на cetane index, възможност за използване на 100 ml и 200 ml цилиндри, съответно 100 и 200 ml проби могат да се дестилат. Относно предложените апарати участникът е предложил наличие на сензор за „отворена врата“, дестилационна колба - с обем 125 ml, съгласно фиг.3 от EN ISO 3405, подложки за колбата - диаметър на отвора на подложката 32; 37,5 и 50 mm. Относно софтуера участникът е предложил вграден индустриален компютър с 10,4 TFT цветен LCD дисплей и тъч скрийн, с инсталирана операционна система Windows, софтуерно осигуряване на апарата съобразно изискванията на метода за изпитване по EN ISO 3405. Относно хардуера участникът е посочил - принтер съвместим с апаратурата. Предложението на участника отговаря на изискванията на Възложителя относно експлоатация, удобство за техническо обслужване и ремонт, изискванията за безопасност, за надеждност, транспортна пригодност и съхранение, изисквания за гаранции.

**Комисията установи, че техническото предложение на участника „Данс Фарма“ ЕООД по обособена позиция № 5 отговаря на техническите изисквания за изпълнение на поръчката, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

5. Участникът „Ведиком“ ЕООД е направил предложение по **Обособени позиции № 1 и № 4** като е посочил, че ще изпълни обществената поръчка в съответствие с правилата на действащите нормативни актове и изисквания на Възложителя.

За всяка отделна обособена позиция участникът е посочил срок за изпълнение на поръчката и гаранционен срок, който е както следва:

5.1. Срок за изпълнение:

За обособени позиции № 1 – 31.08.2015г.

За обособена позиция № 4 – 31.08.2015г.

5.2. Срок за пълно гаранционно обслужване:

За обособени позиции № 1 – 12 (дванадесет) месеца от датата на доставка/въвеждането в експлоатация.

За обособена позиция № 4 – 2 (две) години от датата на доставка на продукта.

**По Обособена позиция № 1** участникът е предложил да достави 18 (осемнадесет) броя преносими помпени агрегати за хидростатично изпитване на съоръжения под налягане.

Преносимите помпени агрегати за хидростатично изпитване на съоръжения под налягане са със следните карактеристики: Задвижване: електрически трифазен двигател,

от лаборатория от компетентен орган на държава-членка на ЕС, чиито еталони са проследими до съответен национален еталон.

**Предвид изложеното комисията установи, че офертата на участника „Енсис” ООД по Обособена позиция № 4 отговаря на техническите изисквания за изпълнение на поръчката, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

4. Участникът „Данс Фарма“ ЕООД е направил предложение по **Обособена позиция № 5** като е посочил, че ще изпълни обществената поръчка в съответствие с правилата на действащите нормативни актове и изисквания на Възложителя.

Участникът е предложил, както следва:

1.1. Срок за изпълнение:

За обособена позиция № 5 – до 31.08.2015г.

1.2. Срок за пълно гаранционно обслужване:

За обособени позиции № 5 – 24 (двадесет и четири) месеца от датата на въвеждане в експлоатация.

**По обособена позиция № 5 - Апарати за нуждите на контрола на качеството на течните горива** участникът е предложил да достави 3 (три) броя апарати за определяне на съдържанието на сяра в течни горива, 3 (три) броя апарати на Пенски-Мартенс със затворен тигел за определяне на пламна температура и 3 (три) броя апарати за автоматично определяне на дестилационни характеристики на светли горива, като е посочил технически характеристики на предлаганите апарати, при преглед на които Комисията констатира следното:

Относно предлаганите апарати за определяне на съдържанието на сяра в течни горива: спектрометъра с монохроматно възбуждане съгласно табл. 1 от EN ISO 20884. Участникът е посочил, че апаратите притежават следната техническа характеристика: Директно измерване на концентрацията на пробата чрез рентгенова флуоресценция с монохроматична дисперсия на дължината на вълната. Предлаганите апарати са с динамичен обхват от 1.0ppm, без газове, без нагряване и обработка на пробата, без кварцови тръбички и колони. Относно съдът за пробата: предварително перфорирана (за пълнене) и предварително сглобена чашка, без риск от замърсяване на пробата. Участникът е посочил, че предлаганите апарати са подходящи за изследване на сяра в моторни горива и подходящи за определяне на ултра ниско съдържание на сяра. Предложените от участника апарати отговарят на изискванията на Възложителя относно стандартизация и унификация, изисквания към видовете осигуряване, изисквания към суровините, материалите и комплектуващите изделия, опаковката, маркировката, етикиране и консервация, средствата за обучение, както и на специалните изисквания на Възложителя и изискванията за гаранции.

Относно предлаганите апарати на Пенски-Мартенс със затворен тигел за определяне на пламна температура участникът е предложил следното: Тигел за изпитване и капак с принадлежности, съгласно фиг. В.4 на ISO 2719, затвор от месинг, с дебелина приблизително 2,4 mm и работещ в равнината на горната повърхност на капака с изисканата форма и монтиран така, че да се върти около хоризонталната ос на капака между два ограничителя, температурен сензор, електрически източник на запалване, детектор за отчитане на крайния резултат, бъркалка. Съгласно приложение В на ISO 2719, точка В.3.6, нагряваща камера и метален блок с електрическо нагряване, състоящ се от въздушна баня и горна плоча, върху която ляга фланецът на тигела. Предлаганите от участника апарати отговарят на изискванията на Възложителя относно стандартизация и унификация, изисквания към видовете осигуряване, изисквания към

създавано налягане: от 0 до 200 bar включително, дебит: не по-малък от 8 l/min, тегло: 70 kg, габаритни размери: не по-големи от 800x650x650 mm, работна температура: от +5 до +40 °C. предложението на участника отговаря и на специфичните изисквания на Възложителя.

**По Обособена позиция № 4** участникът е предложил да достави **8 (осем) броя преносими еталонни разходомери за втечен газ пропан със следните технически характеристики:** монтирани върху платформена количка или рама, осигуряваща мобилност и оборудвана със стойка за навиване на маркуча, позволяващи извършването на проверка на мястото на експлоатация по сравнителния метод на всички типове газколони, работен обхват - от 5 до 50 l/min, максимално работно налягане - до 25 bar и относителна грешка -  $\delta = \pm 0,25 \%$ . Предложеният еталонен разходомер е окомплектован с биметален термометър с обхват от -20° C до +60° C, манометър с обхват от 0 до 25 bar, клас на точност: 1,00, 5-позиционен брояч и брояч с натрупван, сферични вентилни кранове - 2 броя, филтър за механично почистване, наблюдателно стъкло (визуален индикатор), предпазен вентил, куплунг към вентил за пълнене (адаптер за пълначен пистолет), маркуч LPG- минимум 5 m и пълначен пистолет. Предложениято на участника отговаря и на другите изисквания на Възложителя, съдържащи се в Техническата спецификация, част от Документацията за участие.

**Комисията установи, че техническото предложение на участника „Ведиком“ ЕООД по обособена позиция № 1 и № 4 отговаря на техническите изисквания за изпълнение на поръчката, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

б. Участникът „Инфолаб“ ЕООД е направил предложение по **Обособени позиции № 3 и № 7** като е посочил, че ще изпълни обществената поръчка в съответствие с правилата на действащите нормативни актове и изисквания на Възложителя.

Участникът е предложил:

6.1. Срок за изпълнение:

За обособени позиции № 3 – до 31.08.2015г.

За обособена позиция № 7 – до 31.08.2015г.

6.2. Срок за пълно гаранционно обслужване:

За обособена позиция № 3 - 12 месеца от датата на доставката/въвеждането в експлоатация на дооборудването за XRF3t 700S GOLDD преносим рентгенов флуоресцентен анализатор и 36 месеца от въвеждане в експлоатация на Преносим рентгенов флуоресцентен анализатор (XRF анализатор).

За обособена позиция № 7 - Сушилня - 24 месеца от датата на доставката, Апарат за определяне на специфична топлина на изгаряне (калориметър) - 24 месеца от датата на доставката, Мултидименсионен газов хроматограф за определяне на въглеводородни групи и кислородсъдържащи съединения в течни нефтопродукти - 24 месеца от датата на доставката, Колбогрейки за колби 500 ml и 1000 ml - 24 месеца от датата на доставката, Лабораторна камина - 24 месеца от датата на доставката, Прецизна аналитична везна - 24 месеца от датата на доставката, Аутосамплер за високоефективен течен хроматограф - 24 месеца от датата на доставката, Вискозитетна вана - 24 месеца от датата на доставката.

**По Обособена позиция № 3** участникът е предложил да достави 1 (един) брой преносим рентгенов флуоресцентен анализатор (XRF анализатор), окомплектован със

следните програми за: анализ на електроника и електронни компоненти - Директива RoHS (Директивата), детектиране с включени гранични стойности на химичните елементи съгласно Директивата; с възможност за промяна на граничните стойности, съгласно изменения на Директивата, програма за анализи на пластмаси съгласно Директива RoHS (Директивата), детектиране на потребителски стоки с включени гранични стойности съгласно Директивата; с възможност за промяна на граничните стойности, свързани с изменения на Директивата; възможност за корекция по дебелина, програма за анализ на Pb в боядисани потребителски продукти ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ), smart grade функция за автоматичен избор на матрица - метал, пластмаса, керамика, плат, хартия, боядисани предмети и др., калибровка за анализ на насипни образци. Участникът е предложил анализаторът да е окомплектован с детектор, съответстващ на изискванията на Възложителя, с рентгенова тръба 50 kV/200  $\mu\text{A}$ . Участникът е предложил следните компоненти: Стойка за тестване, предпазител за отразено лъчение - "Backscatter shield", зарядно устройство с презареждащи се батерии, куфар за пренасяне, приспособление за пренасяне, за работа при полеви условия, кабел за връзка с персонален компютър (USB) и комплект за „полева“ подготовка на насипни образци. Участникът е посочил, че анализаторът притежава възможност за виждане на спектъра по време на работа; запаметяване и разпечатване, вградено обръщане на екрана с „виртуална“ клавиатура, „Парола“ за предпазване от чужда намеса, софтуер за пренос на данни - разпечатване на протоколи и сертификати, Bluetooth безжична връзка, Цветна камера, която дава цветна снимка на мястото, където се прави измерването и възможност да се разпечатват изображенията, възможност за определяне нивата на халогени (Cl, Br; Cl + Br). Предложението на участника отговаря на изискванията на Възложителя относно опаковката, маркировката и етикеирането, изискванията на гаранциите.

По Обособена позиция 3 участникът е предложил да достави 1 (един) брой дооборудване за XRF3t 700S GOLDD преносим рентгенов флуоресцентен анализатор (XRF анализатор) със следните характеристики: Щит за отразена радиация, Портативен тест стенд, Комплект за „полева“ подготовка на насипни образци, калибровка D и калибровка M за анализ на насипни образци. Участникът е предложил относно предназначението на продукта: Дооборудването да се използва директно на мястото на проверка на продукта (напр. търговски обект, склад, митница и др.) и чрез бърз, надежден и безразрушителен метод осигурява възможност за изследване на голям брой продукти за кратко време. Участникът е предложил дооборудването на наличния XRF3t 700S GOLDD преносим анализатор включващо: Портативен тест стенд, Предпазител за отразено лъчение - "Backscatter shield", Комплект за „полева“ подготовка на насипни образци, калибровка D и калибровка M за анализ на насипни образци.

По Обособена позиция № 7 участникът е предложил да достави изискуемото.

Относно предложената сушилна е посочил температурен обхват, Точност:  $\pm 0,2$  °C, обем: 230 l, работна камера от некорозиращ материал с размери: 750 mm x 590 mm x 520 mm, терморегулатор, мощност: 2200 W и захранващо напрежение.

Относно предложението Апарат за определяне на специфична топлина на изгаряне (калориметър) участникът е предложил следното: Адиабатна калориметрична система, включваща измервателен и охлаждащ модул, с автоматично: пълнене с вода, темперирание и изпразване; пълнене с кислород, възпламеняване и издухване на газовете вследствие на измерването и софтуерен контрол и необходимата окомплектовка, съгласно изискванията на Възложителя.

Относно предложението мултидименсионен газов хроматограф за определяне на въглеродородни групи и кислородсъдържащи съединения в течни нефтопродукти участникът е предложил хроматографската система, включваща модули, осигуряващи

на следните условия: програмиране на температурата на 24 стъпки и 25 нива, скорост на температурно нарастване: от 0.1 до минимум 150°C/min, точност на задаване на температурата: 1°C. Участникът е предложил инжектор с мултифункционални възможности: специализиран, автоматизиран (съвместим с инжектора на апарата), електронен контрол на налягане и потока на носещия газ с възможност за програмиране, автоматично характеризиране на хроматографската колона, проверка за теч на газа носител и функция за пестене на газа.. Участникът е предложил и пламъчно- йонизационен детектор – ПИД, превключващи устройства и задържащи устройства.

Относно предложените колбогрейки участникът е посочил – за колбогрейка за нагриване на облодънни колби от 500 ml: отвор 105 mm, мощност, терморегулатор, с превключвател за загряване на дъното, от страни на колбата или и двете зони едновременно; - за колбогрейка за нагриване на облодънни колби от 1000 ml: отвор 131 mm, мощност, терморегулатор, с превключвател за загряване на дъното, от страни на колбата или и двете зони едновременно. Участникът е предложил лабораторни камини за работа с опасни вещества и токсични изпарения, отговарящи на изискванията на Възложителя. Участникът е предложил да достави и прецизна аналитична везна със следните характеристики: тегловен обхват: от 0 до 220 g, точност на измерване,  $\pm 0.01$  mg, диаметър на блюдото - 80 mm. Същата е окомплектована вградена система за калибриране/настройка, управляващ панел е цифрови бутони, стъклен капак за защита от въздушни течения, вграден нивелир за правилно позициониране на уреда и адаптер за връзка към електрическо захранване. Предложеното отговаря и на останалите изисквания на Възложителя. Относно аутосамплер за високоефективен течен хроматограф участникът е предложил следното: автоматично инжектиране на 10  $\mu$ l номинално количество разтвор на пробата с повторемост, 0,3 % съгласно EN 12916, изискуемият температурен контрол. Предложеният аутосамплерът е съвместим с наличния модул на хроматографска система Shimadzu High Performance Liquid Chromatograph (LC- 20 AD) - Column Oven CTO-20A/20AC Prominence. Предложенията на участника отговаря и на останалите изисквания на Възложителя. Участникът е предложил и вискозитетна вана, отговаряща на техническите изисквания на Възложителя, съдържащи се в Техническата спецификация, част от Документацията за участие.

**Комисията установи, че техническото предложение на участника „Инфолаб“ ЕООД по обособена позиция № 3 и № 7 отговаря на техническите изисквания за изпълнение на поръчката, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.**

**7. Участникът „Булсиб Контрол” ООД е направил предложение по Обособени позиции № 1, № 2 и № 4.**

7.1. Срок за изпълнение:

По Обособена позиция № 1 – 31.08.2015г.

По Обособена позиция № 2 – 31.08.2015г.

По Обособена позиция № 4 - 31.08.2015г.

7.2. Срок за пълно гаранционно обслужване:

По Обособена позиция № 1 – 12 (дванадесет) месеца от датата на доставка/въвеждането в експлоатация

По Обособена позиция № 2 - 12 (дванадесет) месеца от датата на доставка/въвеждането в експлоатация

По Обособена позиция № 4 – 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка.

По Обособена позиция № 1 участникът е предложил да достави 18 (осемнадесет) броя преносими помпени агрегати за хидростатично изпитване на съоръжения под налягане.

Преносимите помпени агрегати за хидростатично изпитване на съоръжения под налягане са със следните характеристики: Задвижване: електрически трифазен двигател, създавано налягане, дебит: не по-малък от 100 l/min, тегло: 39,5 kg, габаритни размери: 650x350x390 mm. Предложението на участника отговаря и на специфичните изисквания на Възложителя. Предложените апарати са комплектовани с изискуемото, съгласно изискванията на Възложителя.

По Обособена позиция № 2 участникът е предложил да достави фабрично ново, неупотребявано, недемонстрационно, нерециклирано оборудване - 2 (два) броя преносими лазерни уреди за откриване на пропуски на природен газ, както следва:

Метод на работа: откриване на метан и газови смеси съдържащи метан (природен газ) от разстояние, като се използва абсорбция от метана на лазерен лъч с определена дължина на вълната. Измервана среда: природен газ, като уредът не е чувствителен към наличието на други газове. Относно обхвата на измерване участникът е посочил, че покрива диапазона 10-35 000 ppm.m. Предложена е точност на измерване, време за реакция и разстояние на измерване, отговарящи на изискванията на Възложителя. Предложената сигнализация е светлинна и звукова, дисплей за онагледяване на показанията. Участникът е предложил и време за работа на уредите, както и работна температура, които са в съответствие с предварително обявените условия на Възложителя. Участникът е предложил степен на защита: АТЕХ Ex ib ПА ТІ, IP 54.

Участникът е посочил, че уредите са с оценено съответствие със съществените изисквания на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (Директива 94/9/ EC) и Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост (Директива 2004/108/EC), уредите са с нанесена маркировка за съответствие и да се придружават от декларация за съответствие. Участникът е предложил уредите, комплектовани с акумулаторна батерия, зарядно устройство за батерията, съответстващо на напрежение електрическата мрежа 220 V, предпазен калъф (протектор), ръководство за експлоатация в оригинал на английски език и превод на български език.

Участникът е посочил, че е в състояние да осигури тяхното пълно гаранционно и сервизно обслужване в рамките на гаранционния срок.

При преглед на предложението на участника, Комисията констатира, че участникът е предложил тегло на уредите: 4 kg, което не съответства на предварително обявеното условие на Възложителя, съдържащо се в Техническата спецификация, част от Документацията за участие, а именно - Тегло: не повече от 1.0 kg заедно с батерията.

Участникът е посочил, че уредите са с оценено съответствие със съществените изисквания на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (Директива 94/9/ EC) и Наредба за съществените изисквания и

оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост (Директива 2004/108/ЕС), уредите са с нанесена маркировка за съответствие и да се придружават от декларация за съответствие. Участникът е предложил уредите, комплектовани с акумулаторна батерия, зарядно устройство за батерията, съответстващо на напрежение електрическата мрежа 220 V, предпазен калъф (протектор), ръководство за експлоатация в оригинал на английски език и превод на български език.

**По Обособена позиция 4** участникът е предложил да достави **8 (осем) броя преносими еталонни разходомери за втечен газ пропан със следните технически характеристики:** монтирани върху платформена количка или рама, осигуряваща мобилност и оборудвана със стойка за навиване на маркуча, позволяващи извършването на проверка на мястото на експлоатация по сравнителния метод на всички типове газколонки, работен обхват - от 5 до 50 l/min и максимално работно налягане - до 25 bar. Предложеният еталонен разходомер е окомплектован с биметален термометър с обхват от -20° С до +60° С, манометър с обхват от 0 до 25 bar, клас на точност: 1,00, 5-позиционен брояч и брояч с натрупван, сферични вентилни кранове - 2 броя, филтър за механично почистване, наблюдателно стъкло (визуален индикатор), предпазен вентил, куплунг към вентил за пълнене (адаптер за пълначен пистолет), маркуч LPG- минимум 10 m и пълначен пистолет. Предложението на участника отговаря и на другите изисквания на Възложителя, съдържащи се в Техническата спецификация, част от Документацията за участие.

Комисията установи, че техническото предложение на участника „Булсиб Контрол“ ООД по обособена позиция № 1 отговаря на техническите изисквания за изпълнение на поръчката, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.

Комисията установи, че техническото предложение на участника „Булсиб Контрол“ ООД по обособена позиция № 2 не отговаря на техническите изисквания за изпълнение на поръчката, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие по съображения, изложени по-горе.

Комисията установи, че техническото предложение на участника „Булсиб Контрол“ ООД по обособена позиция № 4 отговаря на техническите изисквания за изпълнение на поръчката, поставени от Възложителя, съгласно документацията за участие.

#### **V. Предвид изложеното, комисията взе единодушно следните решения:**

1. Предлага на Възложителя да бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата участникът „Намикон 2001“ ЕООД по Обособена позиция № 3 на основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП, съгласно който: „Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя”.
2. Предлага на Възложителя да бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата участникът РОФА Австрия и РОФА България Консорциум по Обособена позиция № 5 на основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП, съгласно който: „Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя”.
3. Предлага на Възложителя да бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата участникът „Булсиб Контрол“ ООД по Обособена позиция № 2 на основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП, съгласно който: „Комисията предлага за отстраняване от

процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя”.

4. Допуска до по-нататъшно участие в процедурата по Обособена позиция № 1 участниците „Ведиком“ ЕООД и „Булсиб Контрол“ ООД.
5. Допуска до по-нататъшно участие в процедурата по Обособена позиция № 2 участника „Симатекс“ ЕООД.
6. Допуска до по-нататъшно участие в процедурата по Обособена позиция № 3 участника „Инфолаб“ ЕООД.
7. Допуска до по-нататъшно участие в процедурата по Обособена позиция № 4 участниците „Енсис“ ООД, „Ведиком“ ЕООД и „Булсиб Контрол“ ООД.
8. Допуска до по-нататъшно участие в процедурата по Обособена позиция № 5 участника „Данс Фарма“ ЕООД.
9. Допуска до по-нататъшно участие в процедурата по Обособена позиция № 6 участника РОФА Австрия и РОФА България Консорциум.
10. Допуска до по-нататъшно участие в процедурата по Обособена позиция № 7 участника „Инфолаб“ ЕООД.
11. На основание чл.69а, ал.3 от ЗОП на 15.05.2015г. в 10:00 ч. в сградата на «Държавна агенция за метрологичен и технически надзор», ет. 4, зала 402А да отвори ценовите предложения на участниците, допуснати до по – нататъшно участие в процедурата.
12. В съответствие с разпоредбата на чл.69а, ал.3 от ЗОП да изпрати уведомление до всички участници за датата, часа и мястото на отваряне на ценовите оферти, както и да обяви информацията чрез съобщение в Профила на купувача.

**Председател:**

Марияна Николова

държавен експерт, дирекция „Финансово-стопански дейности и управление на собствеността“

**Членове:**

Димитър Гюров

началник на Регионален отдел „Инспекция за държавен и технически надзор – Западна България“

Главна дирекция „Инспекция за държавен и технически надзор“

Вяра Петрова

Старши експерт, сектор „Стационарна лаборатория“

Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива“

Мирослав Миронов

главен експерт, сектор „Стационарна лаборатория“

Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива“

Павлета Христова

началник на отдел „Контролно-методичен“

Главна дирекция „Метрологичен надзор“

Евелина Ринкова

началник на отдел „Контролно-методичен“

Главна дирекция „Надзор на пазара“

Десислава Пъкова

външен експерт