



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-2.3.03-0670

„Подобряване на условията на труд в „Проучване и добив на нефт и газ“ АД”

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,

съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

Изх. № 53-00-391/15.04.2014 г.

**ДО
ВСИЧКИ ЛИЦА ПОЛУЧИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА
УЧАСТИЕ ПО ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПО ЗОП С
ПРЕДМЕТ: „ДОСТАВКА НА СИСТЕМА ЗА БЛОКИРАНЕ
ДОСТЪПА НА ПРИРОДЕН ГАЗ ЗА ГАЗОВИ УРЕДИ ЗА
ОТОПЛЕНИЕ, КОМПЛЕКТИ ПРОТИВОПОЖАРНО
ОБОРУДВАНЕ И ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА”, по проект
BG051PO001-2.3.03-0670 Подобряване на
условията на труд в Проучване и добив на нефт и
газ АД, във връзка с Договор № ESF-2303-01-
01008/25.06.2013 г., финансиран по Оперативна
програма „Развитие на човешките ресурси”, по три
обособени позиции, и които лица са посочили
адрес за кореспонденция**

ОТНОСНО: Въпроси по Документацията за участие в горесцитираната открита процедура по ЗОП, **относно Обособена позиция №3 „Доставка на пожарникарски предпазни средства за служителите от Звеното за пожарна безопасност и защита на населението и газоспасителна служба”**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с поставени въпроси по обособена позиция №3: „Доставка на пожарникарски предпазни средства за служителите от звеното за пожарна безопасност и защита на населението и газоспасителната служба” от лице посочило адрес за кореспонденция и изпратило запитването на обявения по обществената поръчка факс номер за контакт, с вх. № 53-00-390/15.04.2014 г. и на основание чл. 29 от ЗОП, предоставяме следните разяснения:

1. Въпрос на лицето: „1. По поз. № 3.3 – Необходимо ли е към каската да има и предпазна маска ?

Ако е така, моля потвърдете, че тази маска трябва да бъде съвместима с дихателния апарат ?”

Разяснение на Възложителя: По позиция 3.3. предпазната маска се изисква и тя е съвместима с противопожарния шлем, за нея не се изисква съвместимост с дихателния апарат.

2. Въпрос на лицето: „2. Поз. № 4 – Противогаз: След като сте уточнили, че филтъра за противогаса трябва да бъде комбиниран, т.е. да предпазва от въгледороди, изгорели газове (азотни окиси и въглероден окис) и частици, какво налага към него да има предфилтър държач?

Моля потвърдете, че не е необходимо комбинирания филтър да има предфилтър държач?

Също така потвърдете, че след като филтъра трябва да предпазва от въгледороди, изгорели газове и частици, то филтъра задължително трябва да включва защита срещу азотни окиси и въглероден окис?

Настоящият документ е изготвен с финансовата помощ на Европейския социален фонд. „Проучване и добив на нефт и газ” АД носи цялата отговорност за съдържанието на настоящия документ, и при никакви обстоятелства не може да се приеме като официална позиция на Европейския съюз или Агенция по заетостта.

Инвестира във вашето бъдеще!



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-2.3.03-0670

„Подобряване на условията на труд в „Проучване и добив на нефт и газ“ АД”

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

Моля потвърдете, че вътрешната маска на противогаса може да бъде от температуроустойчив неалегричен и мек ЕПДМ – етилен-пропилен-диенов материал? Тъй като при високи температури силикона е неприложим – става много мек.”

Разяснение на Възложителя:

- Съгласно техническата спецификация се изисква комбинирания филтър да има предфилтър държач.
- Филтърът трябва да включва защита срещу азотни окиси и въглероден окис.
- Съгласно техническата спецификация се изисква вътрешната полу-маска да е от неалергичен, прозрачен, мек силикон.

3. Въпрос на лицето: „Поз № 7 – Персонален преносим газ детектор/анализатор за измерване на до четири газа. В случая сте написали да измерва кислород O₂, въгледороди, сероводород H₂S и запалим CH₄. Тъй като въгледороди и запалим газ CH₄ (метан), който също е въгледород, то в случая сензорите биха се дублирали. В случая е добре четвъртия сензор да бъде за въглероден окис, тъй като това е основния отровен газ, който се отделя в атмосферата, получен при пожарите.

Моля, потвърдете, че вместо единия сензор да бъде за въглероден окис, вместо за въгледороди?”

Разяснение на Възложителя: За възложителя е приемливо да бъде предложен газ детектор, които да има сензор и за въглероден окис.

Настоящото писмо на основание чл. 29, ал. 3 от ЗОП е обявено в интернет страницата на Възложителя, в рубриката „Профил на купувача” <http://www.ogep-bg.com/bg/procedura.html> и е изпратено на всички лица, посочили адрес за кореспонденция по процедурата за възлагане на обществена поръчка.

С уважение,

За възложителя „Проучване и добив на нефт и газ“ АД:

Пламен Костадинов Николов
Изпълнителен директор

Мария Илиева Владимирова
Прокурис



Настоящият документ е изготвен с финансовата помощ на Европейския социален фонд. „Проучване и добив на нефт и газ“ АД носи цялата отговорност за съдържанието на настоящия документ, и при никакви обстоятелства не може да се приеме като официална позиция на Европейския съюз или Агенция по заетостта.

Инвестира във вашето бъдеще!