



**ДО
ВСИЧКИ ЛИЦА
КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
МАЛКА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
С ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН НОМЕР
090-095**

Относно: Поставени въпроси по документацията за участие в процедура за възлагане на малка обществена поръчка и избор на изпълнител по реда на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за възлагане на малки обществени поръчки (НВМОП), по време на провеждане на огледа на КС „Петрич”, състоял се на 03.11.2009г., във връзка с изпълнение на обект:

„Компресорна станция (КС) „Петрич” – ремонт на сградите на Служебно-експлоатационен блок (СЕБ), маслено стопанство и станция за ПП води

Подобект 1: „СЕБ-Кухненски блок със столова и кафе-помещение”

Подобект 2: „СЕБ-Административна и ремонтна част”

Подобект 3: „Маслено стопанство”

Подобект 4: „Помпена станция за ПП нужди”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с направените искания за разяснения по документацията за участие в горепосочената обществена поръчка, на основание чл. 10, ал. 2 от Наредбата за възлагане на малки обществени поръчки, Ви представяме нашите отговори, както следва:

1. Искане за разяснение: Включва ли се към обекта на поръчката изпълнението на вентилацията на мокрите помещения към кухненския блок?

Отговор: Да. Изпълнението на вентилацията на мокрите помещения към кухненския блок е показано в Приложение – Чертежи за вентилация на кухня и мокри помещения към Пълното описание на обекта на поръчката.

2. Искане за разяснение: Какви са параметрите на водната помпа към хидрофора ?

Отговор: Водната помпа следва да бъде предложена от участниците, съгласно изискванията, предвидени в т. 4, раздел Помпена станция за ПП нужди от Количествената сметка от Документацията за участие, където са посочени нейните параметри.

3. Искане за разяснение: Какво представлява камината в лабораторията на административна сграда?

Отговор: Това е камина за химическа лаборатория. Същата следва да е придружена с необходимите сертификати за произход и качество.

Конструкцията на камината да е изработена от обработен корозоустойчив алуминиев профил. Натоварването на работния плот - не повече от 200 кг/кв.м. Работният плот на камината да е изработен от гранитогрес. Предният панел да е изработен от стъкло с вертикално плъзгаща се рамка. Когато е повдигната горепосочената система да предоставя възможност за свободен достъп до работната (вътрешна) част на камината. В един от вътрешните ъгли да е поставен неръждаем сифон за отпадни води. На предния лицева панел да е предвиден панел за разполагане на ел. оборудването, кранове за съгъстен въздух и вода, контакти тип "Шоко" с предпазни ключове за контактите, превключватели за осветлението и евентуално вентилатор. Долната част на камината да е оформена като шкафчета - херметически изолирани от работната част на камината. Страничните панели да са изпълнени с удароустойчиво стъкло. Таванът да е изработен от агресивоустойчиви плоскости и да е монтиран към носещата конструкция с еластични връзки, обезпечаващи изпускане при случайна вътрешна експлозия. Щуцерите за въздух и вода да са инсталирани на задния панел на камерата. На същата стена да е изграден въздухоотвод за отвеждане на газовете. Свързването на камината с тръбопроводите за въздух и вода да се извършва с меки бронирани шлангове. Електрозахранването да е монофазно 220V / 50Hz. Осветлението на камината да е индиректно - изпълнено с луминисцентни осветителни тела.

4. Искане за разяснение: Правени ли са проби на изпълнените до момента инсталации?

Отговор: До момента не са правени проби. Съгласно обхвата на поръчката от Пълното описание на обекта на поръчката и Количествената сметка, заедно със забележките към нея всички необходими проби и изпитания трябва да се извършат от избрания изпълнител.

5. Искане за разяснение: Само отводите ли на мълниезащитната инсталация ще се подменят?

Отговор: Мълниезащитната мрежа върху покривите на сградите, предмет на поръчката, са съществуващи. В Количествената сметка е включена подмяната на мълниеотводите (от AlSiMg), в комплект с фабрични скрепителни елементи и кутии. В количествената сметка от Документацията за участие е предвидена и доставка и монтаж на заземителни колове, за достигане на необходимото съпротивление на заземяване.

6. Искане за разяснение: Доставени ли са всички уреди за кухнята?

Отговор: Кухненското оборудване е доставено и е складирано в залата за хранене. В кухненския блок е необходимо да бъде изпълнена вентилацията, предвидена в Количествената сметка към Пълното описание на обекта на поръчката.

7. Искане за разяснение: Как новия изпълнител ще приеме строежа? Ще се издава ли ново разрешение за строеж, заповедна книга, протоколи и др.?

Отговор: Строежът ще бъде предаден на новия изпълнител съгласно изискванията на Закона за устройство на територията и Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Ще бъде подписан Протокол обр. 11. за установяване състоянието на строежа и СМР при продължаване на строителството за всички спрени строежи по общия ред и предвидените по чл. 7, ал. 3, т.10 други случаи. За обекта на поръчката има избран по реда на НВМОП изпълнител за осъществяване на строителен надзор.

8. Въпрос: Кой трябва да поеме гаранционните срокове за извършените до момента СМР?

Отговор: Съгласно чл. 20 ал. 2 от Наредба № 2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти се

определят с договора между Възложителя и конкретния Изпълнител. Избраният изпълнител следва да предложи гаранционни срокове за изпълнените от него СМР, не по-малки от минималните гаранционни срокове, изисквани в Документацията за участие в процедурата.

9. Искане за разяснение: Как ще стане узаконяването и довършването на газовата инсталация при липса на надзорна документация, протоколи от изпитания, сертификати на материалите и уредите?

Отговор: При подписване на акт образец 11 за установяване състоянието на строежа и СМР при продължаване на строителството за всички спрени строежи по общия ред и предвидените в чл. 7, ал. 3, т. 10 други случаи ще бъдат предоставени данните на изпълнителя по част „Газоснабдяване“ за осъществяване на контакт.

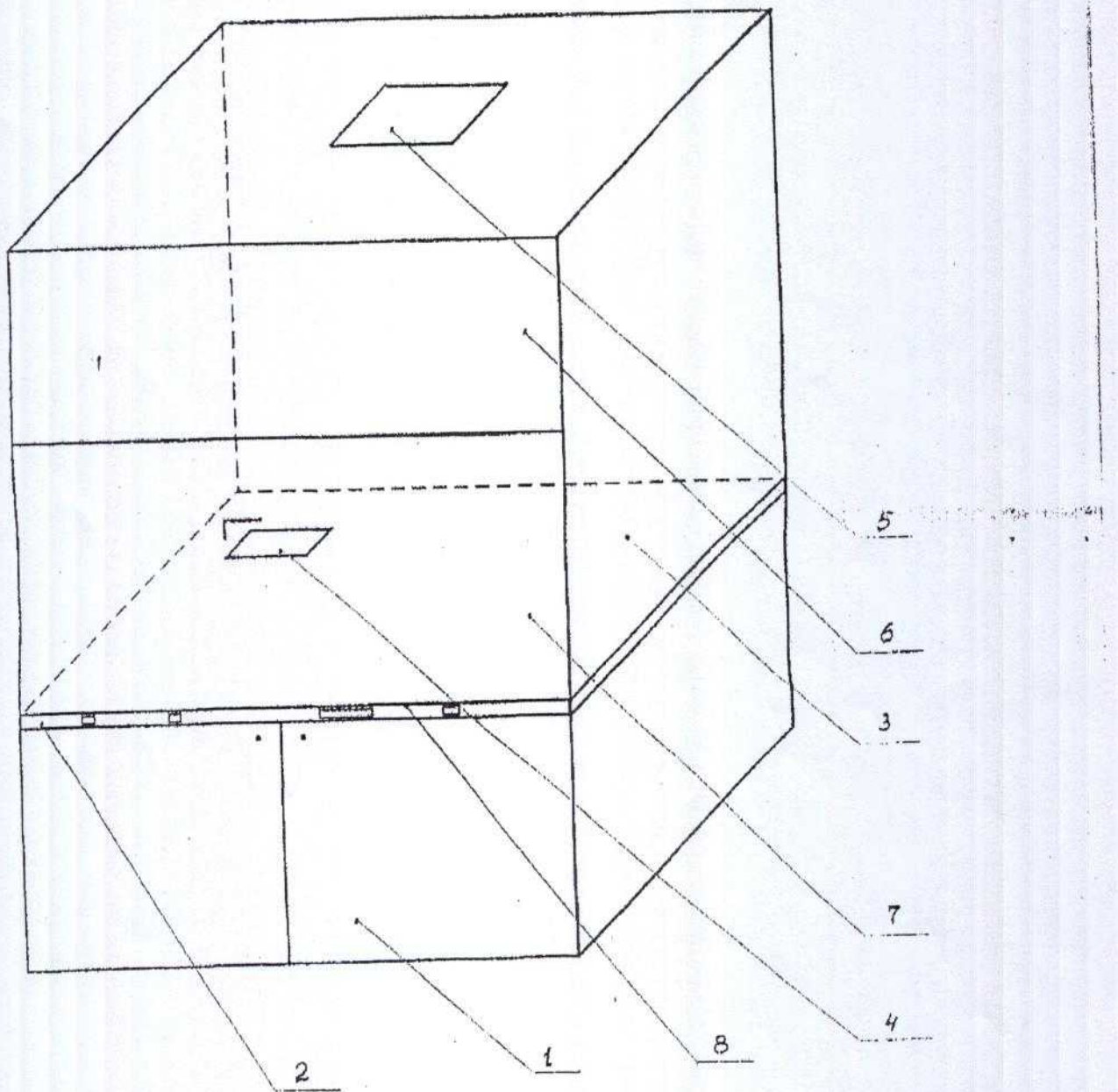
С уважение,



Иван Дреновички
Изпълнителен директор на
„Булгартрансгаз“ ЕАД



КАМИНА ЛАБОРАТОРНА
ПРИМЕРНА СХЕМА



- 1 - долен шкаф
- 2 - управлящия панел
- 3 - горен шкаф /каминно работно пространство/
- 4 - подзахранване

- 5 - вентилатор
- 6 - предно неподвижно стъкло
- 7 - предно подвижно стъкло
- 8 - работен плот (гранитогрес; гранит)