

# ОБЩИНА



# ГАБРОВО



пътят на Водата  
Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ  
ОБЩИНА ГАБРОВО

№ УРП - 01.01.26 +1  
01.02.2012

## ДО УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРАТА

**Предмет:** ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ "РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ПИТЕЙНИ ВОДИ ГАБРОВО В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ 58111-77-268 ИНТЕГРИРАН ПРОЕКТ ЗА ВОДНИЯ ЦИКЪЛ НА ГРАД ГАБРОВО, ОПОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013"

**Относно:** разяснение 5 на Община Габрово по провеждане на процедурата за обществена поръчка по постъпил въпрос с вх. номер на Община Габрово: УРП - 01 – 01-26/30.01.2012 г.

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили запитвания от участник в процедурата, Община Габрово, в качеството на Възложител, прави следните разяснения:

#### Въпрос 1:

"Том 3.1 Изисквания на възложителя, точка 9.3. Главен път за достъп: Участникът следва да предвиди възстановяване на съществуващия път от обществената пътна мрежа до входа на станцията.

Моля поясните за каква дължина на пътя се отнася това възстановяване, каква е съществуващата настилка и каква широчина на пътното платно следва да се предвиди."

#### Отговор 1:

*За довеждащ път до ПСПВ да се има предвид ул. Марин Дамянов. Улицата е със здрава паважна настилка с неизвестна товароподемност, ориентировъчна средна ширина 8 м. и ориентировъчна дължина от входа на ПСПВ до пресичането на улицата с ул. Ясен – 475 м. Като допълнителна информация, с оглед по-добра ориентация за подходите към ПСПВ, на интернет страницата на Община Габрово <http://gabrovo.bg/index.php?c=214&i=1746> са поместени две ситуации на района – извадка от действащата кадастрална карта и извадка от специализирана кадастрална карта /непроведена/, на която по-пълно са отразени сградите и съоръженията на площацката на ПСПВ.*

#### Въпрос 2:

"Том 3.2 Спецификации към общите изисквания, точка 7.4.2.12 Климатизация и вентилация: От участника се изисква:

Да се предвиди централна система за студена и топла вода, както и терmostатично регулируеми реотанни вентилатори за всяка стая.  
Всички, постоянно обитаеми през работно време офиси и помещения, да са снабдени с инверторни вентилационни тела, монтирани на подходящи интервали.  
Климатичните системи за всички административни помещения и помещения за поддръжка, да се проектират според следните условия:

- вътрешна температура ..... 20-23 °C
- вътрешна относителна влажност ..... 40-60 %
- външна лятна температура ..... 42 °C
- външна зимна температура ..... -25 °C
- вентилационна скорост ..... мин. 10 литра на човек

Да се осигури централна климатична система от типа VRV - термопомпени устройства с компресорни мотори, регулирани чрез електронни инвертори, която да посреща нужди за охлажддане или отопление от 10% до 120%.

Външните кондензаторни тела да са с медни перки. Системата да е снабдена с централна вентилационна система за отработен и свеж въздух.

VRV системата да е снабдена с индивидуално регулируеми реотанни вентилатори и с централна мрежа за дистанционно регулиране.

Климатичната система да се снабди с оборудване за дистанционно управление на пулсиращи вълни, в съответствие с местните наредби.

Моля за изясняване на следните въпроси относно климатизацията и вентилацията:

1. Каква система се изиска: централна с топла и студена вода с вентилаторни конвектори или VRV система?
2. Какви инверторни вентилационни тела се има предвид да се монтират в обитаеми през работно време офиси и помещения?
3. Кои по-точно помещения за поддръжка се иска да се климатизират, защото в изискванията към конкретните сгради не са посочени такива помещения за климатизация?
4. Какво означава вентилационна скорост мин. 10 литра на човек?"

#### Отговор 2:

#### По т. 1

*За отопление и охлажддане се изиска централна климатична система тип VRV с доставка на пресен въздух за командната зала, офисите и лабораторията, разположени в Административно-командна сграда. (Да се предвиди рекуператор за използване на енергията на отработения въздух).*

*За останалите помещения от Административно-командна сграда, с изключение на санитарните възли, да се предвидят отделни VRV система без централна доставка на пресен въздух. За портиерната да се предвиди инверторен климатик тип сплит.*

*Централната система за топла и студена вода е по част BiK – за битови нужди.*

#### По т. 2

*„Инверторни вентилационни тела“ да се чете „вентилаторни конвектори“ – за VRV.*

По т.3

„Климатичните системи за всички административни помещения и помещения за поддръжка“ да се чете „Климатичната система за командната зала, офисите и лабораторията“.

За технологичните сгради изискащи отопление да се предвиди термопомпено отопление тип VRV климатична система с вътрешни тела вентилаторни конвектори (недекоративен - канален тип) за висок монтаж.

По т.4

„Вентилационна скорост - мин. 10 литра на човек“ да се чете „дебит на пресния въздух – мин 10 литра/секунда на човек, или 36м<sup>3</sup>/ч на човек“.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Настоящите разяснения стават неразделна част от одобрената документация за участие. Настоящите разяснения, заедно с цялата документация за участие, са достъпни на официалната интернет страница на Възложителя - Община Габрово: <http://www.gabrovo.bg/index.php?c=214&i=1517>

С уважение,

**ТАНЯ ХРИСТОВА**

Кмет на Община Габрово

Изготвили: Звено за изпълнение на проект



Габрово, 5300, пл. Възраждане 3, тел: 066 818 400, факс: 066 809 371, [www.gabrovo.bg](http://www.gabrovo.bg)