

ОБЩИНА АСЕНОВГРАД
4230, Асеновград
пл. „Акад.Николай Хайтов” № 9
Тел.: 0331/20283, 070010502
Факс: 0331/65156
[e-mail-obstina@assenovgrad.com](mailto:obstina@assenovgrad.com)



ASENOVGRAD MUNICIPALITY
4230, Asenovgrad
„Acad.Nikolay Haytov” sq. № 9
tel. + 359 (0) 331/20283,070010502
fax + 359 (0) 331/65156
<mailto:e-mail-obstina@assenovgrad.com>
www.assenovgrad.com

Изм.№14.00.4541/05.10.2017г.

ДО

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА, ОТНОСНО ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЧРЕЗ ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ С ПРЕДМЕТ: „ИЗГОТВЯНЕ НА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ОБЩИНСКАТА ПРОГРАМА ЗА КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ В ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТ „АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ОБЩИНСКАТА ПРОГРАМА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НИВАТА НА ЗАМЪРСИТЕЛИТЕ И ДОСТИГАНЕ НА УТВЪРДЕНИТЕ НОРМИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ В ОБЩИНА АСЕНОВГРАД ПО ОП „ОКОЛНА СРЕДА 2014 – 2020 Г.“

В отговор на постъпило запитване с вх.14.00.4541/03.10.2017г. във връзка с провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: „Изготвяне на актуализация на общинската програма за качество на атмосферния въздух в изпълнение на проект „Актуализация на общинската програма за намаляване нивата на замърсителите и достигане на утвърдените норми в атмосферния въздух в община Асеновград по ОП „Околна среда 2014 – 2020 г.“ , на основание чл.180, ал.1 от ЗОП, Ви предоставяме следните разяснения:

Въпрос 1 :

Възложителят ще приеме ли Участника да има валидни сертификати за разработени и внедрени системи за управление на качеството ISO 9001:2015 и по отношение на околната среда ISO 14001:2005 с обхват „Консултантски услуги в областта на околната среда и устойчивото развитие: анализи и моделиране на компоненти и фактори на околната среда; разработване на стратегии, програми, планове и проекти свързани с управлението на компоненти и фактори на околната среда и регионалното развитие“? Моля да обърнете внимание, че съгласно чл.4 от Закона за опазване на околната среда атмосферния въздух и атмосферата са компонент на околната среда.

Отговор 1:

Съгласно Раздел IV, т. 4. Критерии за подбор, подточка 4.2. Технически възможности и квалификация на участниците от Документацията за участие, участникът трябва да притежава „Валиден Сертификат за въведена система на управление на качеството ISO 9001:2008 или еквивалентен с обхват в областта на проектантски услуги и консултантски услуги за управление в областта на въздуха.“ и Валиден Сертификат за въведена система за управление на околната среда ISO 14001:2005 или еквивалентен с обхват в областта на проектантски услуги и консултантски услуги за управление в областта на въздуха“.

Възложителят ще приеме Сертификати за разработени и внедрени системи за управление на качеството ISO 9001:2015 и по отношение на околната среда ISO 14001:2005 с обхват „Консултантски услуги в областта на околната среда и устойчивото развитие: анализи и моделиране на компоненти и фактори на околната

среда; разработване на стратегии, програми, планове и проекти свързани с управлението на компоненти и фактори на околната среда и регионалното развитие“ за еквивалентни с посочените в документацията Сертификати.

Въпрос 2 :

Възложителят ще приеме ли експерт с висше образование със специалност „Физика“ и специализация по „Метеорология“ за позицията експерт „Климатология“ като еквивалент на изисканото с документацията за участие висше образование „Климатология“?

Отговор 2:

Съгласно Раздел IV, т. 4. Критерии за подбор, подточка 4.2. Технически възможности и квалификация на участниците от Документацията за участие, Участникът трябва да разполага със следния екип с определена професионална компетентност за изпълнението на поръчката, по следните ключови позиции: **Експерт „Климатолог“** – Квалификация - Висше образование “Климатология“ или еквивалент, с образователно-квалификационна степен „Магистър“ или еквивалент.

Възложителят няма да приеме експерт с висше образование със специалност „Физика“ и специализация по „Метеорология“ за еквивалентна с посочената в документацията позицията експерт „Климатология“.

Въпрос 3:

Изискванията към експертния състав, описани в документацията към поръчката са:

1. Ръководител на екипа – висше образование „Инженерни науки в областта на опазване на околната среда“ или еквивалент

1.1. Приема ли се за еквивалент и допустимо ли е да бъде включен експерт с образователно – квалификационна степен Доктор, инженер- химик?

1.2. Приема ли се за еквивалент и допустимо ли е да бъде включен експерт с образователно – квалификационна степен Магистър, инженер по Електроника със специализация „Системи за контрол и управление“?

Отговор 3:

1.1.Инженер – химик е образователно-квалификационна степен в професионално направление „химически технологии“, а не в професионално направление „общо инженерство“, където попада изискваната в документацията на Възложителя квалификация „Инженерни науки в областта на опазване на околната среда“ и не може да бъде приета за еквивалентна по настоящата процедура.

1.2.Инженер по Електроника със специализация „Системи за контрол и управление“ попада в направление “Електротехника, електроника и автоматика“, а не в професионално направление „общо инженерство“ и не може да бъде приета за еквивалентна по настоящата процедура.

Въпрос 4:

Изискванията към експертния състав, описани в документацията към поръчката са:

2. Експерт „Климатолог“ - висше образование „Климатология“ или еквивалент

2.1. Приема ли се за еквивалент и допустимо ли е да бъде включен експерт с образователно – квалификационна степен магистър „Физикогеограф, ландшафтовед“, който има дългогодишен професионален опит като метеоролог-климатолог в НИМХ- БАН?

2.2. Какви могат да бъдат еквивалентите на висше образование „Климатология“?

Отговор 4

2.1. „Физикогеограф, ландшафтовед“ е специалност, в областта на професионално направление „Науки за земята“ в научна област „География“ и представлява сходно на изискваното от възложителя образование.

2.2. По отношение на изискването, участникът да разполага с експерт „Климатолог“ с квалификация „климатология“, Възложителят се е съобразил с това, че качеството на атмосферния въздух е един от най-важните аспекти на климатологията, която изучава и изследва строежа и състава на атмосферата, както и съответните обуславящи фактори - соларни, циркуляционни, природо-географски и антропогенни. Анализирайки и оценявайки тези фактори, климатологията проследява многогодишното състояние на атмосферния въздух - промените, тенденциите и прогнозите за неговото качество, както и териториално-пространствените особености на въздушното замърсяване, причините за неговото възникване и климатичните фактори за неговото разсейване и самоочистване на атмосферата. Въз основа на това климатологията предлага мерки за оптимални подходи при създаване на програми за комплексно и рационално използване на ресурсите и факторите на дадено място с оглед редукция на въздушното замърсяване и постигането на максимално-добро качество на атмосферния въздух. Възложителят ще приеме за еквивалент на експерт „Климатолог“ експерти с квалификация в обхвата на изменението на климата и контрола върху качеството на въздуха.

Въпрос 5:

Изискванията към експертния състав, описани в документацията към поръчката са:

3. Експерт „Инженер-еколог“ - висше образование „Инженерна Екология“ или „Опазване на околната среда“ или еквивалент

3.1. Приема ли се за еквивалент и допустимо ли е да бъде включен експерт с образователно – квалификационна степен магистър „Екология и опазване на околната среда“.

Отговор 5:

Възложителят ще приеме за еквивалент на посочената позиция експерт с образователно – квалификационна степен магистър „Екология и опазване на околната среда“.

С уважение,

Д-р Емил Караиванов

Кмет на Община Асеновград

