|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
|   |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Проект № BG16M1OP002-5.003-0001 „Подобряване качеството на атмосферния въздух в Столична община чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с екологични алтернативи“** |
|  |  | **Образец 1Б** |
| **ФОРМУЛЯР ЗА КАНДИДАТСТВАНЕза юридически лица** |
| Индивидуален регистрационен номер при входирането и завеждането в общината на всеки отделен Формуляр за кандидатстване |   |
|   |   |   |
| **Кандидат** |
| 1 | Наименование и правен статут на ЮЛ |   |
| 2 | ЕИК/БУЛСТАТ |   |
| 3 | Код по КИД-2008 |   |
| 4 | Адрес на управление |   |
| 4.1 | Район |   |
| 4.2 | Населено място (гр./с.) |   |
| 4.3 | Квартал/ж.к. |   |
| 4.4 | Улица/булевард |   |
| 4.5 | Номер |   |
| 4.6 | Блок |   |
| 4.7 | Вход |   |
| 4.8 | Етаж |   |
| 4.9 | Апартамент |   |
| 4.10 | Пощенски код |   |
| 5 | Вид на предприятието |   |
|   | микро |   |
|   | малко |   |
|   | средно |   |
|   | голямо |   |
| 6 | Данни за представляващия юридическото лице |   |
| 6.1 | Трите имена |   |
| 6.2 | ЕГН |   |
| 6.3 | Номер на лична карта |   |
| 7 | Адрес на имота, за който се кандидатства за нов отоплителен уред (по документ за собственост) |
| 7.1 | Район |   |
| 7.2 | Населено място (гр./с.) |   |
| 7.3 | Квартал/ж.к. |   |
| 7.4 | Улица/булевард |   |
| 7.5 | Номер |   |
| 7.6 | Блок |   |
| 7.7 | Вход |   |
| 7.8 | Етаж |   |
| 7.9 | Апартамент |   |
| 7.10 | Пощенски код |   |
| 8 | Телефон |   |

|  |
| --- |
| **Параметри на имота, за който ще се заменя отоплителен уред на дърва/въглища** |
| 9 | Имотът, в който желая да заменя отоплителния уред на дърва и/или въглища, е:*Моля, отбележете вярното със знак "x"* |   |
| Апартамент |   |
| Етаж от къща |   |
| Къща-едноетажна |   |
| Къща-многоетажна |   |
| 10 | Сградата, в която се намира имотът, е:*Моля, отбележете вярното със знак "x"* |   |
| Топлофицирана |   |
| Газифицирана  |   |
| Липсва централизиран източник  |   |
| 11 | Брой помещения в имота |   |
| 12 | Брой помещения в имота, които ще се отопляват с новия отоплителен уред |   |
| 13 | Площ на имота (кв. метри) |   |
| 14 | Площ на помещенията в имота, които ще се отопляват с новия отоплителен уред (кв. метри) |   |
| 15 | Височина на таваните (сантиметри) |   |
| 16 | Наличие на топлоизолация на стените на помещенията, които ще се отопляват с новия отоплителен уред *Моля, отбележете вярното със знак "x"* |   |
| Да |   |
| Не |   |
| 17 | Наличие на дограма с добри топлотехнически характеристики в помещенията, които ще се отопляват с новия отоплителен уред*Моля, отбележете вярното със знак "x"* |   |
| Да |   |
| Не |   |
| 18 | Имотът се отоплява с: |   |
| Печка на дърва и/или въглища - топловъздушна (бр.) |   |
| Камина на дърва и/или въглища - топловъздушна (бр.) |   |
| Камина на дърва и/или въглища с водна риза (бр.) |   |
| Готварска печка на дърва и/или въглища (бр.) |   |
| Котел на дърва и/или въглища (бр.) |   |
| Зидана камина без горивна камера (с открит огън, открита камина)(бр.) |   |
| 19 | Как оценявате комфорта в отопляваните помещения според температурата, която сте поддържали в тях?*Моля, отбележете вярното със знак "x"* |   |
| Лош |   |
| Задоволителен |   |
| Добър |   |
| Много добър |   |
| Идеален |   |
| 20 | Какво е приблизителното тегло на отоплителния уред на дърва и/или въглища, с който се отоплява имотът? (кг) |   |
| 21 | Какъв е приблизителният размер на отоплителния уред на дърва и/или въглища, с който се отоплява имотът?  |   |
| Височина (см) |   |
| Ширина (см) |   |
| Дълбочина (см) |   |
| 22 | Какъв е диаметърът (ф) на комина (розетката), към който е включен уредът на дърва и/или въглища, с който се отоплява имотът? (мм) |   |
| 23 | Има ли изградени въздушни топлопроводи към помещенията?*Моля, отбележете вярното със знак "x"* |   |
| Да |   |
| Не |   |
| 24 | Брой помещения с въздушни топлопроводи (*попълва се, когато в имота има изградени въздушни топлопроводи*) |   |
| 25 | В случай че няма изградени въздушни топлопроводи към помещенията, планира ли се да бъдат изградени такива преди монтажа на новия отоплителен уред?*Моля, отбележете вярното със знак "x"* |   |
| Да |   |
| Не |   |
| 26 | Брой помещения, в които се планира да бъдат изградени въздушни топлопроводи *(попълва се, когато се планира изграждане на въздушни топлопроводи преди монтажа на новия отоплителен уред)* |   |
| 27 | Има ли изградена отоплителна инсталация с радиатори*Моля, отбележете вярното със знак "x* |   |
| Да |   |
| Не |   |
| 28 | Брой помещения с поставени радиатори (*попълва се, когато в имота има изградена отоплителна инсталация с радиатори*) |   |
| 29 | Какъв е видът на изградената отоплителна инсталация с радиатори (попълва се, когато в имота има изградена отоплителна инсталация с радиатори): *Моля, отбележете вярното със знак "x"* |   |
| Отворена инсталация с отворен разширителен съд (в най-високата точка) |   |
| Затворена инсталация със затворен разширителен съд (при котела) |   |
| Вертикална щрангова отоплителна инсталация |   |
| Хоризонтална инсталация с колекторни кутии |   |
| Открита отоплителна инсталация по стена |   |
| 30 | В случай че няма изградена отоплителна инсталация с радиатори, планира ли се да бъде изградена такава преди монтажа на новия отоплителен уред?*Моля, отбележете вярното със знак "x"* |   |
| Да |   |
| Не |   |
| 31 | Брой помещения, в които се планира да бъдат поставени радиатори (*попълва се, когато се планира изграждане на отоплителна инсталация с радиатори преди монтажа на новия отоплителен уред*) |   |
| 32 | Колко часа обичайно се отоплява имотът? |   |
| В работни дни |   |
| В почивни дни |   |
| 33 | Какви количества гориво се използват средно месечно през зимните месеци? |   |
| Дърва (куб. м) |   |
| Въглища (кг) |   |
| 34 | Моля, посочете приблизително заплатената сума за отопление с твърдо гориво на имота за отоплителен сезон 2018-2019 в лв. |   |
| **Отоплително/и устройство/а, за които се кандидатства** |
| *35* | Ако желаете да се отоплявате на **климатик/газов конвектор**, посочете площта на всяко от помещенията, които ще се отопляват. *Забележка: Максималният брой климатици, предоставени безвъзмездно по проекта, е три (по един уред на помещение). Максималният брой на газови конвектори, предоставени безвъзмездно по проекта, е три (по един уред на помещение).* |   |
| *Помещение 1 (кв. м.)* |   |
| *Помещение 2 (кв. м.)* |   |
| *Помещение 3 (кв. м.)* |   |
| 36 | ***ВАЖНО! Указания за попълване:****Отбелязва се отоплителното устройство, за което се кандидатства. Може да се посочи: едно отоплително устройство от изброените с номера от 1 до 17 или до три газови конвектора общо (№ 18 и 19) или до три климатика общо (№ 20-25). Радиатори до три броя общо (№ 26-43) са допустими само за: Пелетни камини с водна риза, Пелетни котли и Газови котли (№ 5-17, вкл.), както и при повторно включване на абонати към Топлофикация - София.* |
|  | 1. Топловъздушна камина на пелети 6 kW ± 10% |   |
|  | 2. Топловъздушна камина на пелети 8 kW ± 10% |   |
|  | 3. Топловъздушна камина на пелети 10 kW ± 10% |   |
|  | 4. Топловъздушна камина на пелети 12 kW ± 10% |   |
|  | 5. Камина на пелети с водна риза 12 kW ± 10% |   |
|  | 6. Камина на пелети с водна риза 18 kW ± 10% |   |
|  | 7. Камина на пелети с водна риза 25 kW ± 10% |   |
|  | 8. Пелетен котел 25 kW ± 10% |   |
|  | 9. Пелетен котел 33 kW ± 10% |   |
|  | 10. Пелетен котел 39 kW ± 10% |   |
|  | 11. Едноконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW |   |
|  | 12. Едноконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 28 kW |   |
|  | 13. Едноконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 33 kW |   |
|  | 14. Едноконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 42 kW |   |
|  | 15. Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥24 kW |   |
|  | 16. Стенен кондензен газов котел с вграден бойлер ≥ 24 kW |   |
|  | 17. Подовостоящ газов кондензен уред с вграден бойлер ≥ 35 kW |   |
|  | 18. Газов конвектор на природен газ 3 kW |   |
|  | 19. Газов конвектор на природен газ 5 kW |   |
|  | 20. Климатик 9000 BTU  |   |
|  | 21. Климатик 12000 BTU  |   |
|  | 22. Климатик 15000 BTU  |   |
|  | 23. Климатик 18000 BTU  |   |
|  | 24. Климатик 24000 BTU  |   |
|  | 25. Климатик 30000 BTU  |   |
|  | 26. Стоманен панелен радиатор (400x1000) |   |
|  | 27. Стоманен панелен радиатор (400x1200) |   |
| 28. Стоманен панелен радиатор (400x1400) |  |
| 29. Стоманен панелен радиатор (400x1600) |  |
| 30. Стоманен панелен радиатор (400x1800) |  |
| 31. Стоманен панелен радиатор (400x2000) |  |
| 32. Стоманен панелен радиатор (500x1000) |  |
| 33. Стоманен панелен радиатор (500x1200) |  |
| 34. Стоманен панелен радиатор (500x1400) |  |
| 35. Стоманен панелен радиатор (500x1600) |  |
| 36. Стоманен панелен радиатор (500x1800) |  |
| 37. Стоманен панелен радиатор (500x2000) |  |
| 38. Стоманен панелен радиатор (600x1000) |  |
| 39. Стоманен панелен радиатор (600x1200) |  |
| 40. Стоманен панелен радиатор (600x1400) |  |
| 41. Стоманен панелен радиатор (600x1600) |  |
| 42. Стоманен панелен радиатор (600x1800) |  |
| 43. Стоманен панелен радиатор (600x2000) |  |
| **Приложени документи към Формуляра за кандидатстване за юридически лица** |
|  | *(Моля, посочете брой документи на всеки ред, който е приложим)*  |  |
| 1 | Образец 2: Декларация за съгласие с условията за участие |   |
| 2 | Образец 3: Декларация за съгласие от съсобственик на имот |   |
| 3 | Образец 4: Декларация за минимални и държавни помощи |   |
| 4 | Копие от Решение на Общото събрание на етажната собственост, прието с мнозинство, съгласно Закона за устройство на територията и Закона за управление на етажната собственост (В случай че имотът се намира в сграда в режим на етажна собственост и сградата се газифицира за първи път) |   |
| 5 | Писмено (положително) становище за условията по присъединяването, издадено от газоразпределителното дружество „Овергаз“ |   |
| 6 | Технически проект за газова инсталация при газоснабдяване чрез индивидуална доставка на компресиран природен газ до имота |   |
| 7 | Писмено потвърждение от топлофикационното дружество за техническа възможност и съгласие за присъединяване на имота към централната топлофикационна мрежа – в случаи, когато се кандидатства за подмяна на отопление на дърва и въглища с централно парно отопление (кандидатства се за радиатори) |   |
| 8 | Пълномощно, с което представляващият ЮЛ упълномощава друго лице да подаде документите за кандидатстване от негово име |   |
|  |  |  |
|  | Собственоръчно трите имена и подпис: |
|  | Дата: |