**АНКЕТА участника ППК**

По программе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование программы проверки квалификации (например «Уголь»)

Внимание! Заявка предназначена для оформления Заказа только для одной лаборатории!

|  |  |
| --- | --- |
| Полное юридического лица согласно выписки ЕГРЮЛ (для счет-фактуры) |  |
| Сокращенное наименование в соответствии с уставными документами |  |
| Должность, Ф.И.О. лица, уполномоченного подписывать договор, действует на основании:(**обязательно скан-копию приказа, доверенности подписанта**) |  |
| Банковские реквизиты (с указанием ИНН, КПП, ОГРН, р/сч, к/сч, БИК, наименование банка) |  |
| Юридический адрес организации (для счет-фактуры) |  |
| Почтовый адрес (для обмена финансовыми документами)*указать если отличается от юр. адреса* |  |
| Адрес доставки образцов и **сотовый телефон** принимающего лица |  |
| ФИО контактного лица в лаборатории, телефон |  |
| ФИО контактного лица в бухгалтерии, е-mail, телефон |  |
| Полное наименование лаборатории, организации (**как прописывать в свидетельстве**) |  |
| Номер аттестата аккредитации лаборатории или номер записи в РАЛ (при наличии) |  |
| ФИО руководителя лаборатории |  |
| Телефон (с кодом города), факс, е-mail |  |
| Договор будет заключатся через котировки, тендер? Если да, то на каком сайте. |  |
| Указать годы участия (для предоставления скидки по **ПРЯМОМУ** договору) |  |
| Вариант доставки образцов |
| курьерской службой(экспресс-почта) Провайдера |  | Самовывоз (лично или прислать курьерскую службу) |  |

В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 участник несет ответственность за нарушение конфиденциальности, фальсификацию результатов и сговор.

Приложение: **скан аттестата аккредитации** (при наличии), **приказа или доверенности на подписанта.**

В случае **смены наименования, номера аттестата,** обязуемся уведомить, для корректного оформления свидетельства участника ППК.

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

**Заполненную анкету направлять на электронную почту:** **msi@cmkt-kompet.ru**

**Индивидуальные программы проверки квалификации на 2024 год,**

**реализуемые посредством проведения межлабораторных сличительных испытаний**

Программы проводятся один раз в год

|  |  |
| --- | --- |
| Срок подачи заявки | до 31 мая 2024 г. |
| Получение образцов  | сентябрь-октябрь 2024 г.  |
| Получение свидетельства, отчета (в виде электронных документов), бухгалтерские документы по системе ЭДО. | декабрь 2024 г. |

Стоимость участия в ППК:

- указана в Заявке на участие для каждого образца;

При заключении договора через котировочные процедуры на электронных площадках, скидки за годы участия не предоставляются, а также Провайдер оставляет за собой право увеличить стоимость договора на 6 000 руб., в связи с возникновением дополнительных затрат.

Стоимость и условия доставки образцов:

- из офиса ООО «ЦМКТ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ» - бесплатно;

- доставка образцов курьерской службой до лаборатории – уточняется в зависимости от региона РФ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр образца** | **Объем (масса) ОПК** | **Определяемый показатель** | **Метод/****Методика измерения** | **Диапазон** | **Стоимость без НДС\*, руб.** | **Выбор образца** |
| **Объект: Металлопродукция** |
| **М.Дефект-24\*****NEW!** | **Изображение** | *Дефект поверхности*  | ГОСТ 21014 | *Идентификация* | 10 000 |  |
| **М.Шлиф-24\*****NEW!** | **Реальный объект** | *Толщина покрытия* | ГОСТ 9.302п. 3.14 | *5-200 мкм* | 10 000 |  |
| **Объект: Трубы из полипропилена** |
| **ТР-24\*****NEW!** | **Реальный объект**(образцы полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром 32 мм, длиной 200 мм. Комплектность – 8 шт) | *Ударная прочность (с определением показателя TIR)* | ГОСТ 32414-2013 п. 8.4 | Область А (TIR≤10%) / Область C (TIR>10%) | 20 000 |  |
| **Объект: Уголь каменный** |
| **UG-24** | **80 гр** | *Зольность* | - | 17,00 – 20,00 % | 43 000,00 |

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

 |
| *Массовая доля серы общей* | 0,10 – 0,35 % |
| *Действительная плотность* | 0,90 – 2,00 г/см3 |
| *Выход летучих веществ* | 10,00 – 20,00 % |
| *Высшая теплота сгорания\*\** | 300-40 000 кДж/кг |
| *Массовая доля фосфора* | 0,001-0,05 % |
| **Объект: Кокс каменноугольный** |
| **KOKS-24** | **80 гр** | *Зольность* | - | *5,0-19,0 %* | 43 000,00 |  |
| *Массовая доля серы общей* | *0,3-0,55 %* |  |
| *Массовая доля фосфора* | *0,01-0,08 %* |  |
| *Массовая доля оксида калия в золе* | *0,05 – 2,00%* |  |
| *Массовая доля оксида натрия в золе* | *0,05 – 3,00%* |  |
| **Объект: Строительные материалы: Песок (естественное содержание)** |
| **Рад-Пес\*** | **Не менее 2500 г** | *Удельная эффективная активность естественных радионуклидов* | ГОСТ 30108-94  | Обнаружено/не обнаружено | 15 000,00 |  |
| **Объект: Почва (естественное содержание)** |
| **Рад-Поч\*** | **Не менее 1000 г** | *Удельная эффективная активность радионуклидов(Ra,Th,K)* | - | Обнаружено/не обнаружено | 15 000,00 |  |
| *Удельная активность цезия (Cs)* | Обнаружено/не обнаружено |  |

\* Программа по данным показателям будет реализована в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 без ссылки на аттестат аккредитации Провайдера.