



Группа ОАТ

ООО «СААЗ Комплект»
391843, РФ, Рязанская область,
Скопинский р-н, с. Чулково, ул. Лихарево, д. 97
+7 (49156) 5-30-21 | saaz@oat-group.ru

№ СК-5-3-15/23 от « 20 » 11 2023 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Покупка **Услуг ЛОТ СК-5-3-15/23:**

1. Проведение предварительных (при поступлении на работу, при переводе на другую работу) медицинских осмотров (обследований) кандидатов на трудоустройство;
2. Проведение предварительных психиатрических освидетельствований кандидатов на трудоустройство комиссией врачей психиатров, в случаях предусмотренных законодательством РФ.

Отдел управления персоналом общества с ограниченной ответственностью «СААЗ Комплект», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки услуг для ООО «СААЗ Комплект».

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 24:00 28.11.2023.
Сроки рассмотрения предложений: с 29.11.2023 г. по 25.12.2023 г.

Коммерческое предложение подлежит рассмотрению в полном объеме.

Непредоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все Организации группы ООО «ОАТ», закупающие идентичные услуги.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:

Потапова Ирина Владимировна, e-mail: skzakupki05@oat-group.ru, тел.8(49156)53-0-87

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии»; ПАО «КАМАЗ» +7 (8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес: ПАО «КАМАЗ» compliance@kamaz.ru.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Начальник отдела управления
персоналом

(должность)

(подпись)

Козлов В.Е.

(Ф.И.О)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки Лот СК- 5-3-15/23

1. Код ОКПД2 86.90

2. Основные требования к оказанию услуг:

2.1 Проведение предварительных (при поступлении на работу, при переводе на другую работу) медицинских осмотров (обследований) кандидатов на трудоустройство в соответствии с ниже указанными профессиями и вредными производственными факторами и работами:

№ п/п	Наименование профессии (должности) работника согласно штатного расписания	Наименование вредного производственного фактора и (или) работы, предусмотренной Перечнем работ (с указанием пунктов в соотв. с Приказом Минздрава РФ № 29н от 01.04.2021 г.)*	Количество мужчин	Количество женщин
1	Аккумуляторщик	- свинец и его неорганические соединения (п. 1.27.1, раздел химические факторы; - шум п.4.4, раздел физические факторы. - серы оксиды, кислоты (серная кислота) п.1.29.1, раздел химические факторы; - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса.	1	1
2	Инженер-испытатель, Мастер, Водитель электро- и автотележки, Кладовщик	управление наземными транспортными средствами п. 18.1	5	5
3	Водитель погрузчика	- управление наземными транспортными средствами п. 18.1; - локальная вибрация п. 3.4.1, - общая вибрация п.3.4.2, раздел физические факторы; - шум п.4.4, раздел физические факторы.	3	3
4	Кладовщик	- управление наземными транспортными средствами п. 18.1; - локальная вибрация, общая вибрация п. 3.4.1, п.3.4.2, раздел физические факторы;	1	1
5	Водитель электро- и автотележки	- управление наземными транспортными средствами п. 18.1 - шум п. 4.4 раздел физические факторы	3	-
6	Гравёр. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков, Слесарь механосборочных работ, Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	- работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15. - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса	8	12
7	Завальцовщик, Протяжчик, Транспортировщик, Термист, Контролер станочных и слесарных работ,	- тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1, раздел факторы трудового процесса. - шум п. 4.4 раздел физические факторы	6	5

8	Заточник	- аэрозоли абразивные и абразивсодержащие п.3.1.1, раздел химические факторы, тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса.	1	1
9	Инженер-спектрометрист, Контролер станочных и слесарных работ, Слесарь-инструментальщик, Токарь-расточник, Испытатель на герметичность, Укладчик-упаковщик, Токарь, Слесарь механосборочных работ,	- работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15.	10	15
10	Кислотоупорщик - гуммировщик	- синтетические полимерные материалы (полипропилен), (п. 1.49., раздел химические факторы); - кетоны (ацетон), (п. 1.14.2, раздел химические факторы); - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса. - работы на высоте п.6.1	1	-
11	Кондитер	- работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации п.23 - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса.	-	1
12	Контролёр измерительных приборов и специального инструмента, Сливщик-разливщик	- технические смеси углеводородов (бензин), п. 1.50 раздел химические факторы	1	1
13	Контролер-кассир, Экономист	- работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации п.23	-	1
14	Корректировщик ванн	- серы оксиды, кислоты (серная кислота) (п.1.29.1, раздел химические факторы. - хромовая кислота и ее соли, соединения хрома и сплавы, (п.1.42 , раздел химические факторы);	1	1
15	Маляр	- углеводороды ароматические п. 1.37.1 раздел химические факторы	3	1
16	Машинист крана (крановщик)	- работы в качестве крановщика п. 8 - шум п.4.4, раздел физические факторы. - работы на высоте п.6.1 - тяжесть трудового процесса п.5.1	1	1
17	Машинист моечных машин	- азота неорганические соединения (нитрит натрия), п. 1.1, раздел химические факторы; - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы	3	5

		трудового процесса.		
18	Машинист моечных машин	- азота неорганические соединения (нитрит натрия), п. 1.1, раздел химические факторы; - шум п. 4.4, раздел физические факторы;	1	1
19	Машинист моечных машин	- азота неорганические соединения (нитрит натрия), п. 1.1, раздел химические факторы; - шум п. 4.4, раздел физические факторы; - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса.	1	1
20	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	- локальная вибрация п.3.4.1 раздел физические факторы; - работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15; - шум п.4.4, раздел физические факторы.	1	1
21	Наждачник	- аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (белый электрокорунд), п. 3.1.1, раздел химические факторы. - п.4.3.1. локальная вибрация, раздел физические факторы - шум п.4.4, раздел физические факторы. - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса.	2	2
22	Наждачник	- аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (белый электрокорунд), (п. 3.1.1 раздел химические факторы; - работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15 -тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1, раздел факторы трудового процесса	2	2
23	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков, Наладчик шлифовальных станков, Полировщик	- шум п.4.4, раздел физические факторы. - технические смеси углеводородов п.1.50, раздел химические факторы	11	7

24	Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, Распределитель работ, Транспортировщик, Сортировщик изделий, полуфабрикатов и материалов, Балансировщик деталей и узлов, Наладчик автоматов и полуавтоматов, Контролёр станочных и слесарных работ	- шум п. 4.4 раздел физические факторы	10	12
25	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	- шум п. 4.4, раздел физические факторы - технические смеси углеводородов-п.1.50, раздел химические факторы;	3	-
26	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	- шум п.4.4, раздел физические факторы. - синтетические полимерные материалы (полиэтилен) п.1.49, раздел химические факторы	1	-
27	Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	- работы на высоте п. 5.1 -технические смеси углеводородов-п.1.50, раздел химические факторы; -азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие) п.1.1 , раздел химические факторы	2	-
28	Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	- углеводороды ароматические п.1.37.1, раздел химические факторы; -тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса.	2	-
29	Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	- серы оксиды, кислоты (серная кислота) п.1.29, раздел химические факторы); - работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15 - хромовая кислота и ее соли, соединения хрома и сплавы, п.1.42 раздел химические факторы	1	-
30	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	- сварочные аэрозоли (содержащие марганец, п.3.1.7, раздел химические факторы); - шум п. 4.4, раздел физические факторы	5	-
31	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	- сварочные аэрозоли (содержащие менее 20 % марганца, а также оксиды железа), п.3.1.7, раздел химические факторы	2	-
32	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	- шум п. 4.4, раздел физические факторы). - технические смеси углеводородов, п.1.50 раздел химические факторы. -тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел	5	2

		факторы трудового процесса.		
33	Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях	- хромовая кислота и ее соли, соединения хрома и сплавы, (п.1.42, раздел химические факторы); - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса.	5	5
34	Правильщик на машинах	- работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15. - технические смеси углеводов, п.1.50, раздел химические факторы. - шум п.4.4, раздел физические факторы.	1	1
35	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	- сварочные аэрозоли (содержащие менее 20 % марганца, а также оксиды железа) - п.3.1.7, раздел химические факторы;	5	8
36	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	- сварочные аэрозоли (содержащие марганец, п.3.1.7, раздел химические факторы); - шум п. 4.4, раздел физические факторы. - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса.	1	1
37	Сверловщик	- работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15, - п.4.3.1. локальная вибрация, раздел физические факторы - шум п.4.4, раздел физические факторы. - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса,	1	3
38	Слесарь механосборочных работ, Слесарь-инструментальщик, Прессовщик лома и отходов, Токарь-полуавтоматчик, Токарь, Токарь-расточник, Резьбонарезчик на специальных станках, Штамповщик, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, Кузнец на молотах прессах и манипуляторах, Наладчик холодноштамповочного оборудования, Испытатель на герметичность, Резчик на пилах, ножовках и станках, Фрезеровщик, Шлифовщик, Лаборант по физико-механическим	- работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15 - производственный шум п.4.4, раздел физические факторы	3	2

	испытаниям, лаборант металлограф, Зуборезчик			
39	Слесарь механосборочных работ, Шлифовщик	- работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15 - шум п. 4.4, раздел физические факторы. - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса.	3	8
40	Слесарь-ремонтник	- работы на высоте п.6.1 - работы, непосредственно выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 15.	2	-
41	Слесарь-сантехник, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, Слесарь по сборке металлоконструкций	- работы на высоте п. 6.1	6	-
42	Смазчик	- технические смеси углеводородов п. 1.50, раздел химические факторы;	1	-
43	Термист	- технические смеси углеводородов п. 1.50, раздел химические факторы); - параметры нагревающего микроклимата (тепловое излучение) п.4.8, раздел физические факторы.	4	-
44	Травильщик	- серы оксиды, кислоты (серная кислота) п.1.29.1 раздел химические факторы); - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса. факторы трудового процесса).	1	2
45	Чистильщик	- серы оксиды, кислоты (серная кислота), п.1.29.1, раздел химические факторы); - хром, соединения хрома п. 1.42 раздел химические факторы);	1	-
46	Электрогазосварщик	- сварочные аэрозоли (содержащие менее 20 % марганца, а также оксиды железа). п.3.1.7, раздел химические факторы); - работы на высоте п.6.1; - хрома шести валентного соединения (ручная электродуговая и газовая сварка и резка металлов, хрома шестивалентного соединения), п.1.42, раздел химические факторы); - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса; - хромовая кислота и ее соли, соединения хрома и сплавы). (п.1.42,	1	-

		раздел химические факторы)		
47	Электрогазосварщик	- сварочные аэрозоли (содержащие менее 20 % марганца, а также оксиды железа), п.3.1.7, раздел химические факторы); - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса; - работа на высоте п.6.1	1	-
48	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- обслуживание действующих электроустановок п. 9 - работа на высоте п.6.1	2	-
49	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования, Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Инженер по ремонту, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	- обслуживание действующих электроустановок п. 9	2	2
50	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	- сварочные аэрозоли (содержащие марганец), п.3.1.7, раздел химические факторы; - шум п. 4.4, раздел физические факторы. - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса. -- ультрафиолетовое излучение п.4.2.1, раздел химические факторы;	1	1
51	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	- сварочные аэрозоли (содержащие марганец), п.3.1.7, раздел химические факторы; - тяжесть трудового процесса (длительное нахождение работника в положение «стоя») п.5.1 раздел факторы трудового процесса. -- ультрафиолетовое излучение п.4.2.1, раздел химические факторы;	5	5

* В связи с произошедшими на основании Приказа Минздрава РФ № 29н от 01.04.2021 г., изменениями в проведении предварительных (при поступлении на работу, при переводе на другую работу) медицинских осмотров (обследований) кандидатов на трудоустройство по профессиям с вредными производственными факторами, а именно они должны осуществляться во всех случаях с обязательным проведением ультразвукового исследования для женщин, соответственно стоимость предварительных медосмотров для мужчин и женщин всегда будет отличаться на стоимость ультразвукового исследования.

2.2 Проведение предварительных психиатрических освидетельствований кандидатов на трудоустройство комиссией врачей психиатров, в случаях предусмотренных законодательством РФ.

№ п/п	Наименование услуги	Количество человек
1	Психиатрическое освидетельствование граждан комиссией врачей психиатров в случаях, предусмотренных законодательством РФ.	50

3. Место, условия и сроки (периоды) предоставления услуг.

Требования к качеству услуг	Услуги должны отвечать требованиям, установленным действующим Законодательством РФ
Заказчик и его адрес:	ООО «СААЗ Комплект» Рязанская обл., Скопинский р-н, с. Чулково, ул. Лихарево, д.97
Место оказания услуг	Территория муниципального образования городской округ – город Скопин
Сроки оказания услуг	В течение 2024г., по мере требования Заказчик направляет к Исполнителю для прохождения предварительных (при поступлении на работу, при переводе на другую работу) медицинских осмотров (обследований) и (или) психиатрических освидетельствований кандидатов на трудоустройство. Срок оказания услуг - в течение 7 дней с момента выдачи кандидату на трудоустройство направления(ий) на проведение предварительного медицинского осмотра и/или психиатрического освидетельствования и одновременного направления по электронной почте сканов вышеуказанных направлений Исполнителю. Периодическая отчетность составляет 1 месяц.
Условия предоставления услуг и их оплаты	Заказчик перечисляет Исполнителю денежные средства в размере 100%, согласно выставленному счету за отчетный месяц, на условиях отсрочки платежа, после подписания Сторонами соответствующего акта об оказании услуг.
Особые условия	Стоимость услуг должна быть указана без учета расходов на перевозку, с учетом уплаты налогов, сборов и других обязательных платежей, и оставаться фиксированной на весь срок действия Договора оказания услуг.

II. Требования к Поставщику ТРУ

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
 - не проведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
 - не приостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
 - отсутствие сведений о Поставщике, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных

поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.

- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;

- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;

- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на сайте ООО «ОАТ» www.oat-group.ru в разделе «Поставщику», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП), либо путем направления анкеты на электронный адрес, указанный в извещении об открытии закупки.

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя, либо дилером, при условии предоставления документа от изготовителя продукции либо подтверждения статуса дилера/дистрибьютора на официальном сайте изготовителя, кроме того, допускается статус:

- официальный системный партнёр, разработчик интеллектуальных решений - при закупке оборудования, при условии предоставления документа о партнерстве/разработке;

- партнер/покупатель - при закупке не транзитных норм товара, либо единичных норм, либо товара, снятого с производства (например, для ремонтно-эксплуатационных нужд, не серийной поставки) при условии предоставления копий договоров купли-продажи с изготовителем.

- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;

- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;

- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;

Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.