

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

№ СК 2-3-1/24 от «15» 03 2024 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Услуги по проведению обязательного периодического медицинского осмотра работников. Бюро охраны труда и промышленной безопасности ООО «САЗ Комплект», именуемое в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

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

Срок подачи предложений: до 24:00 24.03.2024 г.
Сроки рассмотрения предложений: с 25.03.2024 г. по 15.04.2024 г.

Коммерческое предложение подлежит рассмотрению в полном объеме. Не предоставление 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:

Лисев Игорь Николаевич, e-mail: skzakupki13@oat-group.ru,
тел. 8(49156) 5-32-96.

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 сообщенная информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Начальник БОТиПБ
(должность)


(подпись)

Лисев И.Н.
(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКПД2 86.21.10

2. Основные требования к оказанию услуг по проведению обязательного периодического медицинского осмотра работников в соответствии с указанными профессиями и вредными производственными факторами и работами на 2024 год:

№ 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 № 29н от 28.01.2021 г.)	Количество человек
1.	Аккумуляторщик	- Свинец и его неорганические соединения (п. 1.27.1., раздел химические факторы - канцерогены); - Тяжесть трудового процесса п.5.1	6
2.	Балансировщик деталей и узлов	Шум п.4.4.	1
3.	Водитель погрузчика	- Управление наземными транспортными средствами п.18.1; - Общая вибрация п.4.3.2; - Локальная вибрация п.4.3.1; - Шум п.4.4.	1
4.	Водитель погрузчика	- Управление наземными транспортными средствами п.18.1; - Локальная вибрация п.4.3.1; - Шум п.4.4.	7
5.	Водитель погрузчика	- Управление наземными транспортными средствами п.18.1; - Локальная вибрация п.4.3.1.	6
6.	Водитель электро- и автотележки	- Управление наземными транспортными средствами п.18.1; - Шум п.4.4.	5
7.	Водитель электро- и автотележки	- Управление наземными транспортными средствами п.18.1;	2
8.	Гравёр	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	1
9.	Заточник	- Аэрозоли абразивные и абразивосодержащие п.3.1.1; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	4
10	Испытатель на герметичность	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	1
11	Испытатель на герметичность	Работы, выполняемые непосредственно на * механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15.	2
12	Кислотоупорщик-гуммировщик	- Синтетические полимерные материалы п.1.49; - Тяжесть трудового процесса п.5.1; - Работы на высоте п.6.1.	1
13	Контролер станочных и слесарных работ	- Шум п.4.4.	12
14	Контролер станочных и слесарных работ	- Шум п.4.4; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	2
15	Контролер станочных и	Работы, выполняемые непосредственно на	8

	слесарных работ	механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15.	
16	Корректировщик ванн	- серы оксиды, кислоты (серная кислота) (п.1.29.1, раздел химические факторы); - хром (п. 1.42, раздел химические факторы); - хрома шестивалентного соединения п. 3.1.2 раздел химические факторы (аллергены, канцерогены).	1
17	Кузнец на молотах и прессах	- Общая вибрация п.4.3.2; - Локальная вибрация п.4.3.1; - Шум п.4.4;	1
18	Лаборант по физико-механическим испытаниям	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	2
19	Лаборант металлограф	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	1
20	Маляр	- Углеводороды ароматические п. 1.37.1.	8
21	Машинист крана (крановщик)	- Работы в качестве крановщика п.8; - Шум п.4.4; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	3
22	Машинист моечных машин	- Азота неорганические соединения п.1.1 ; - Шум п.4.4; - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; -Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50	6
23	Машинист моечных машин	- Азота неорганические соединения п.1.1; - Работы на высоте п.6.1; - Шум п.4.4.	1
24	Машинист моечных машин	- Азота неорганические соединения п.1.1 ; - Тяжесть трудового процесса п.5.1; - Шум п.4.4.	14
25	Машинист моечных машин	- Азота неорганические соединения п.1.1 ; - Тяжесть трудового процесса п.5.1;	5
26	Машинист на молотах прессах и манипуляторах	- Общая вибрация п.4.3.2; - Локальная вибрация п.4.3.1; - Шум п.4.4.	1
27	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	- Шум п.4.4.	1
28	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	- Шум п.4.4; - Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50.	47
29	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; -Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50.	1
30	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	- Шум п.4.4; - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15.	2
31	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	- Шум п.4.4; -Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50;	2

		- Тяжесть трудового процесса п.5.1.	
32	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15.	18
33	Наладчик автоматов и полуавтоматов	- Шум п.4.4.	28
34	Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	- Серы оксиды, кислоты п.1.29.1; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	5
35	Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	- Углеводороды ароматические п. 1.37.1; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	1
36	Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	- Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50; - Работы на высоте п.6.1.	6
37	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	- Сварочные аэрозоли п.3.1.7; - Шум п.4.4.	10
38	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	3
39	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Сварочные аэрозоли п.3.1.7.	2
40	Наладчик шлифовальных станков	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4; - Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50.	1
41	Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке	Шум п.4.4;	1
42	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	- Шум п.4.4; - Синтетические полимерные материалы п.1.49.	3
43	Наладчик холодноштамповочного оборудования	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	12
44	Наждачник	- Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие п.3.1.1; - Шум п.4.4.	2
45	Наждачник	- Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие п.3.1.1; - Тяжесть трудового процесса п.5.1; - Локальная вибрация п.4.3.1; - Шум п.4.4.	2
46	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	- Шум п.4.4; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	10
47	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	- Шум п.4.4; - Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	8
48	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум п.4.4.	3

49	Оператор гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях	- Хром (VI) триоксид КР, диХромтриоксид А, хром трихлорид гексагидрат А, хромовая кислота АК и ее соли, соединения хрома и сплав п.1.42; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	5
50	Полировщик	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	1
51	Прессовщик лома и отходов	- Работы на высоте п.6.1; - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	1
52	Правильщик на машинах	- Шум п.4.4; - Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50.	1
53	Распределитель работ	- Шум п.4.4.	13
54	Резьбонарезчик на специальных станках	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	1
55	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	- Сварочные аэрозоли п.3.1.7; - Шум п.4.4; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	17
56	Сверловщик	- Тяжесть трудового процесса п.5.1; - Локальная вибрация п.4.3.1; - Шум п.4.4.	3
57	Сверловщик	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Тяжесть трудового процесса п.5.1; - Шум п.4.4.	3
58	Слесарь-инструментальщик	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	4
59	Слесарь механосборочных работ	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	15
60	Слесарь механосборочных работ	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Тяжесть трудового процесса п.5.1; - Шум п.4.4.	12
61	Слесарь механосборочных работ	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	14
62	Слесарь механосборочных работ	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15.	38
63	Слесарь по сборке	- Работы на высоте п.6.1; - Управление наземными транспортными средствами	2

	металлоконструкций	п.18.1; - Общая вибрация п.4.3.2; - Локальная вибрация п.4.3.1.	
64	Слесарь по сборке металлоконструкций	Работы на высоте п.6.1.	4
65	Слесарь-ремонтник	Работы на высоте п.6.1.	24
66	Слесарь-ремонтник	- Работы на высоте п.6.1; - Управление наземными транспортными средствами п.18.1; - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Общая вибрация п.4.3.2; - Локальная вибрация п.4.3.1.	3
67	Слесарь-ремонтник	- Работы на высоте п.6.1; - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15.	3
68	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Работы на высоте п.6.1.	3
69	Слесарь-сантехник	- Работы на высоте п.6.1; - Управление наземными транспортными средствами п.18.1; - Общая вибрация п.4.3.2; - Локальная вибрация п.4.3.1.	1
70	Сортировщик изделий, полуфабрикатов и материалов	Шум п.4.4.	3
71	Токарь	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	9
72	Токарь	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15.	2
73	Токарь-расточник	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	1
74	Термист	- Параметры нагревающего микроклимата (Тепловое излучение) п.4.8; - Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50.	3
75	Термист на установках ТВЧ	- Тяжесть трудового процесса п.5.1; - Шум п.4.4;	4
76	Травильщик	Серы оксиды, кислоты п.1.29.1.	1
77	Транспортировщик	Шум п.4.4.	3
78	Транспортировщик	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	3
79	Укладчик-упаковщик	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые	14

		движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15.	
80	Фрезеровщик	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	3
81	Фрезеровщик	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15.	1
82	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	1
83	Чистильщик	- Серы оксиды, кислоты п.1.29.1.	3
84	Шлифовщик	- Шум п.4.4; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	4
85	Шлифовщик	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	2
86	Штамповщик	- Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п.15; - Шум п.4.4.	14
87	Электрогазосварщик	- Сварочные аэрозоли п.3.1.7; - Тяжесть трудового процесса п.5.1; - Работы на высоте п.6.1.	3
88	Электрогазосварщик	- Сварочные аэрозоли п.3.1.7; - Тяжесть трудового процесса п.5.1; - Управление наземными транспортными средствами п.18.1; - Шум п.4.4; - Работы на высоте п.6.1.	1
89	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- Обслуживание действующих электроустановок п.9; - Работы на высоте п.6.1; - Управление наземными транспортными средствами п.18.1; - Общая вибрация п.4.3.2; - Локальная вибрация п.4.3.1.	2
90	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- Обслуживание действующих электроустановок п.9; - Работы на высоте п.6.1.	14
91	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	- Ультрафиолетовое излучение п.4.3.1; - Сварочные аэрозоли п.3.1.7; - Шум п.4.4; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	7
92	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	- Ультрафиолетовое излучение п.4.3.1; - Управление наземными транспортными средствами п.18.1; - Сварочные аэрозоли п.3.1.7; - Шум п.4.4; - Тяжесть трудового процесса п.5.1.	1
93	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	- Ультрафиолетовое излучение п.4.3.1; - Технические смеси углеводородов (минеральные масла п.1.50 (Канцероген) п.1.50; - Сварочные аэрозоли п.3.1.7; - Шум п.4.4;	4

Примечание: всего 550 человек, из них мужчин – 330, женщин – 220. (количество работников подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра может быть уменьшено в связи с увольнением, переводом на другую профессию, прохождением медосмотра в центре профпатологии.)

3. Место, условия и сроки предоставления услуг:

Требования к качеству услуг	Услуги должны отвечать требованиям, установленным действующим Законодательством РФ.
Требования к организации-исполнителю, персоналу	Медицинское учреждение должно быть аккредитовано в установленном порядке, иметь лицензию на оказание медицинских услуг и деятельность, связанную с оказанием юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам платных услуг. Медицинский персонал, оказывающий медицинские услуги, должен иметь действующие сертификаты специалистов.
Заказчик и его адрес	ООО «САЗ Комплект» Рязанская обл., Скопинский р-н, с. Чулково, ул. Лихарево, д.97
Место оказания медицинских услуг	Выезд мобильной медицинской бригады врачей-специалистов на территорию ООО «САЗ Комплект». Диагностические исследования должны быть проведены в медицинской организации, имеющей право на проведение периодических медицинских осмотров в установленном порядке, расположенной в г. Скопине или Скопинском районе.
Сроки оказания услуг, результаты по окончании	Согласно календарного плана. Предусмотрено два этапа прохождения медосмотров: (I, II полугодие). По результатам проведенного периодического медицинского осмотра необходимо предоставить: - утверждённый заключительный акт (за I полугодие не позднее 22 июля 2024 года; за II полугодие не позднее 06 декабря 2024 года); - медицинские заключения на каждого осмотренного сотрудника.
Условия предоставления услуг	В соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021N 29н
Условия оплаты	Отсрочка платежа в течение 45 календарных дней с момента подписания акта об оказании услуг
Особые условия	Цены в предложении должны включать: налоги, обязательные платежи, транспортные расходы, а также все скидки, предлагаемые исполнителем. Цены на услуги должны быть действительны в течение срока действия договора

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.