**Баға ұсыныстарын сұрату арқылы сатып алынатын**

**тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің**

**техникалық ерекшелігі (тапсырыс беруші толтырады)**

1. Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы: 841212.030.000000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Қызметтердің атауы: Алматы қ. ОА жұмыскерлерін медициналық тексеру (кәсіби тексеру)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Жеткізу шарты (ИНКОТЕРМС 2010-ға сәйкес):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Жеткізу мерзімі: 60 күнтізбелік күн\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Аванстық төлем мөлшері: 0%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Кепілдік мерзімі (айлар): 12 ай\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Құрылысқа байланысты емес қызметтерді/жұмыстарды сатып алу үшін | 1. Қызметкерлерді мерзімді жыл сайынғы медициналық кәсіби тексеру келесі мақсаттарда жүргізіледі:  1) жұмыскерлердің денсаулық жағдайын динамикалық бақылау, Кәсіптік аурулардың бастапқы нысандарын, зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың жұмыскерлердің денсаулық жағдайына әсер етуінің ерте белгілерін уақтылы анықтау, тәуекел топтарын қалыптастыру;  2) зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың әсеріне байланысты жұмысты жалғастыру үшін медициналық қарсы көрсетілімдер болып табылатын жалпы ауруларды анықтау.  2. Медициналық мекеме міндетті мерзімді медициналық қарап-тексерулерді жүргізу аяқталғаннан кейін ауыр жұмыстарда, зиянды (ерекше зиянды) және (немесе) қауіпті еңбек жағдайларында жұмыс істейтін қызметкерлерді медициналық кәсіптік қарап-тексерудің нәтижелерін қорытындылауға және міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу және оларды көрсету қағидалары мен кезеңділігіне 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша қорытынды актіні 4 (төрт) данада дайындауға тиіс. "алдын ала міндетті медициналық тексеруден өту"мемлекеттік көрсетілетін қызмет.  3. Қорытынды актіге қосымшаларда қосымша тексеру және/немесе қажет болған жағдайда стационарлық/амбулаториялық емдеу, сондай-ақ санаторий-курорттық емдеу, диеталық тамақтану, басқа жұмысқа ауыстыру және т. б. ұсынылған адамдардың атаулы тізімі көрсетілуі тиіс.  4. Қорытынды акт 4 (төрт) данада міндетті мерзімді медициналық қарап-тексеруден кейін күнтізбелік 30 күн ішінде мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органына келісу үшін ұсынылуға тиіс.  5. Медициналық тексерулердің барлық деректерін медициналық мекеме қызметкердің медициналық амбулаториялық картасында көрсетуі керек, бұл ретте куәландыруға қатысатын әрбір дәрігер кәсіби жарамдылығы туралы өз қорытындысын беруі тиіс.  6. Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалаудың мемлекеттік органы қорытынды актіге қол қойғаннан кейін 1 (бір) осы құжаттың түпнұсқасын және амбулаториялық медициналық карталарды Тапсырыс берушіге медициналық кәсіптік қарап-тексеруді жүргізген медициналық мекеме беруі тиіс, бұл ретте олар тиісті түрде ресімделуі және кодекстің 7-бабының (31) тармақшасының) Денсаулық сақтау саласындағы регламенттеуші құжаттарға сәйкес бекітілген нысанға сәйкес келуге тиіс "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м. а. 15.10.2020 ж. № ҚР ДСМ-131/2020 бұйрығының 1 және 2-қосымшалары "Міндетті медициналық қарап-тексеруге жататын адамдардың нысаналы топтарын, сондай-ақ оларды жүргізу қағидалары мен кезеңділігін, зертханалық және функционалдық зерттеулердің көлемін, медициналық қарсы көрсетілімдерді, орындалуы кезінде жұмысқа түсу кезінде алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулер және мерзімді міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, кәсіптер мен жұмыстардың тізбесін бекіту туралы және "алдын ала міндетті медициналық тексеруден өту"мемлекеттік қызмет көрсету қағидалары.  7. Жыл сайынғы мерзімді медициналық тексеруден өтуге жататын қызметкерлер саны – 21 адам, оның ішінде ерлер – 17, әйелдер – 4.  8. Алматы қаласы Бостандық ауданының санитарлық-эпидомологиялық бақылау басқармасымен келісілген қызметкерлердің тегі бойынша тізімін Тапсырыс беруші екі тараптан да шартқа қол қойғаннан кейін беретін болады.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Мамандық | Зиянды факторлардың әсері | Дәрігерлердің қатысуы | Зертханалық және функционалдық зерттеулер | | Желіні пайдалану бөлімінің жетекші маманы | Көрнекі кернеу, өнеркәсіптік жиіліктегі электр және магнит өрісі (50 Гц), иондамайтын визуалды кернеу эл. кернеуі 127 вольт және одан жоғары жұмыс істеп тұрған электр қондырғыларына қызмет көрсетумен, баптау, монтаждау жұмыстарын орындаумен байланысты магниттік сәулелену ,кәсіптер мен жұмыстар. | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, психиатр (медициналық психолог). | Жалпы қан анализі, тромбоциттер, спирография, жүктемесі бар ЭКГ, ФГ, Қалқанша безінің ультрадыбыстық зерттеуі; офтальмотонометрия, көз түбінің офтальмоскопиясы. | | Ақпараттық технологиялар департаментінің бизнес процестерді автоматтандыру бөлімінің бастығы | * ДК-ден кең жолақты жиілік спектрінің электромагниттік өрісі (ақпаратты оқу, енгізу бойынша жұмыс, жұмыс уақытының кемінде 50% - ы көлемінде лаз диалог режимінде жұмыс істеу) ДК-де жұмыс істеуге байланысты жұмыс ауысым уақытының кемінде 50% - ы, жөндеумен, компьютерлік және ұйымдастыру техникасына қызмет көрсетумен, өндірістік шу. | Кәсіби патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог. хирург, уролог. | ЭКГ, ФГ, көру өткірлігі тонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі бинокулярлық көруді зерттеу, түс сезімі, көз ортасының биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы, бел омыртқасының рентгенографиясы. | | Желіні басқару және мониторинг бөлімінің жетекші маманы | Жұмыс уақытының 50%-дан астамы ішінде бейне термин (дисплей) экранын үздіксіз қадағалауға байланысты көзбен ауыр жұмыс. Мо-Лос аппаратының шамадан тыс кернеуімен байланысты кәсіптер мен жұмыстар, өндірістік шу, инфрақызыл. Жылу сәулеленуі. | Кәсіби патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, офтальмолог | ЭКГ, ФГ көрсеткіштері бойынша: аудиометрия, вестибулярлық аппаратты зерттеу. | | Желіні талдау және мониторинг департаментінің директоры | Жұмыс уақытының 50%-дан астамы ішінде бейне термин (дисплей) экранын үздіксіз қадағалауға байланысты көзбен ауыр жұмыс. Жүйке-эмоционалды стресстің жоғарылауымен байланысты кәсіптер мен жұмыстар. | Кәсіби патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, офтальмолог | ЭКГ, ФГ көрсеткіштері бойынша: аудиометрия, вестибулярлық аппаратты зерттеу. | | Желіні талдау және мониторинг департаменті желіні талдау және бақылау бөлімінің жетекші маманы / маманы | Жұмыс уақытының 50%-дан астамы ішінде бейне термин (дисплей) экранын үздіксіз қадағалауға байланысты көзбен ауыр жұмыс. Дауыстық аппараттың шамадан тыс кернеуімен байланысты кәсіптер мен жұмыстар, өндірістік шу, инфрақызыл, жылу сәулеленуі. | Кәсіби патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, офтальмолог | ЭКГ, ФГ көрсеткіштері бойынша: аудиометрия, вестибулярлық аппаратты зерттеу. | | Инфокоммуникациялық технологиялар департаментінің корпоративтік желіні әкімшілендіру бөлімінің бастығы | * ДК-ден кең жолақты жиілік спектрінің электромагниттік өрісі (ақпаратты оқу, енгізу бойынша жұмыс, жұмыс уақытының кемінде 50% сомасында көз диалогы режимінде жұмыс істеу) ДК-де жұмыс істеуге байланысты жұмыс ауысым уақытының кемінде 50% - ы, жөндеумен, компьютерлік және ұйымдастыру техникасына қызмет көрсетумен, өндірістік шу. | Кәсіби патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог. хирург, уролог. | ЭКГ, ФГ, көру өткірлігі тонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі бинокулярлық көруді зерттеу, түс сезімі, көз ортасының биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы, бел омыртқасының рентгенографиясы | | Ақпараттық коммуникациялық технологиялар департаментінің корпоративтік желіні әкімшілендіру бөлімінің жетекші маманы | ДК-ден кең жолақты жиілік спектрінің электромагниттік өрісі (ақпаратты оқу, енгізу бойынша жұмыс, жұмыс уақытының кемінде 50% сомасында көз диалогы режимінде жұмыс істеу) ДК-де жұмыс істеуге байланысты жұмыс ауысым уақытының кемінде 50% - ы, жөндеумен, компьютерлік және ұйымдастыру техникасына қызмет көрсетумен, өндірістік шу. | Кәсіби патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог. хирург, уролог. | ЭКГ, ФГ, көру өткірлігі тонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі бинокулярлық көруді зерттеу, түс сезімі, көз ортасының биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы, бел омыртқасының рентгенографиясы. | | Ақпараттық технологиялар департаментінің директоры | * Жұмыс уақытының 50%-дан астамы ішінде бейнетерминалдардың (дисплейлердің) экранын үздіксіз қадағалауға байланысты өндірістік шу, көзбен ауыр жұмыс. Ал.магниттік сәулелену, жүйке-эмоционалды стресстің жоғарылауымен байланысты кәсіптер мен жұмыстар. | Кәсіби патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, офтальмолог. | ЭКГ, ФГ көрсеткіштері бойынша: аудиометрия, вестибулярлық аппаратты зерттеу. | | Жетекші маман Еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы бөлімі | Көрнекі шиеленістер, иондамайтын эл. магниттік сәулелену, жүйке-эмоционалды стресстің жоғарылауымен байланысты кәсіптер мен жұмыстар. | Кәсіби патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, офтальмолог. | Жалпы қан анализі, тромбоциттер, спирография, жүктемесі бар ЭКГ, ФГ, Қалқанша безінің ультрадыбыстық зерттеуі; офтальмотонометрия, көз түбінің офтальмоскопиясы. |   1. Медициналық мекеменің орналасқан жері Алматы қаласы.  2. Медициналық мекемеде жұмыскерлердің кәсіби жарамдылығына сараптама жүргізу, мерзімді медициналық тексерулер жүргізу құқығына лицензияның болуы.  3. Дәрігерлік комиссияның дәрігер-мамандарының кәсіби патология бойынша даярлығы болуы тиіс.  4. Тексеруге қатысатын әрбір медицина жұмыскері жұмыскердің кәсіби жарамдылығы туралы өз қорытындысын беруге міндетті.  5. Дұрыс ресімделген Қорытынды актіні Тапсырыс берушіге бергеннен және Тапсырыс беруші Мемлекеттік сатып алу порталында Орындалған жұмыстардың (қызметтердің) актісіне қол қойғаннан кейін қызмет орындалды деп есептеледі. |

Ескерту:

      1. Осы техникалық ерекшелікте әлеуетті өнім берушіге қойылатын біліктілік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.

      2. Өзге құжаттарда техникалық ерекшеліктің талаптарын белгілеуге жол берілмейді.

      3. Техникалық шарттар қазақ және орыс тілдерінде әзірленеді.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Басқарма төрағасының м.а. |  | Р. Нұрдәулет |
| Басқарма төрағасының орынбасары - техникалық директордың м. а. |  | Е. Оспанов |
| Ақпараттық коммуникациялық технологиялары Департаментінің директоры |  | С. Асильбеков |
| Желіні талдау және мониторинг департаментінің директоры |  | Д. Оразбаев |
| Желілерді пайдалану бөлімінің бастығы |  | А. Силантьев |
| ЕҚ және ҚТ бөлімінің бастығы |  | О. Русинова |

**Техническая спецификация**

**закупаемых услуг способом запроса ценовых предложений**

**(заполняется заказчиком)**

1. Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг: 841212.030.000000
2. Наименование услуги: Медицинский осмотр работников (профосмотр) ЦА, Алматы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Срок поставки: 60 календарных дней\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Размер авансового платежа: 0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Гарантийный срок (в месяцах): 12 месяцев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Для закупок услуг/работ не связанных со строительством | 1. Периодический ежегодный медицинский профосмотр работников проводится с целью:  1) динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска;  2) выявления общих заболеваний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов.  2. Медицинское учреждение по окончанию проведения обязательных периодических медицинских осмотров должно обобщить результаты медицинского профосмотра работников, занятых на тяжелых работах, во вредных (особо вредных) и (или) опасных условиях труда и подготовить Заключительный акт в 4 (четырех) экземплярах, по форме соответствующей Приложению 1 к Правилам и периодичности проведения обязательных медицинских осмотров и оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».  3. В приложениях к Заключительному акту должен быть отражен поименный список лиц, которым рекомендовано дообследование и/или при необходимости стационарное/амбулаторное лечение, а также санаторно-курортное лечение, диетическое питание, перевод на другую работу и т.п.  4. Заключительный акт в 4 (четырех) экземплярах должны быть предоставлен для согласования в государственный орган санитарно-эпидемиологического надзора в **течение 30 календарных дней после проведенного обязательного периодического** **медицинского осмотра.**  5. Все данные медицинских обследований должны быть отражены медицинским учреждением в медицинской амбулаторной карте работника, при этом, каждый врач, принимающий участие в освидетельствовании, должен дать свое заключение о профессиональной пригодности.  6. После подписания Заключительного акта государственным органом санитарно-эпидемиологического надзора 1(один) оригинал данного документа и амбулаторные медицинские карты должны быть выданы Заказчику медицинским учреждением, проводившим медицинский профосмотр, при этом они должны быть оформлены должным образом и соответствовать форме, утвержденной в соответствии с регламентирующими документами в области здравоохранения (подпунктом 31) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приложения 1 и 2 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15.10.2020г. № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».  7. Количество работников подлежащих ежегодному периодическому медицинскому профосмотру – 21 человека, из них мужчин – 17, женщин – 4.  8. По-фамильный список работников согласованный с управлением санитарно-эпидомологического контроля Бостандыкского района г. Алматы будет предоставлен Заказчиком после подписания договора с обоих сторон.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Профессия** | **Воздействие**  **вредных**  **факторов** | **Участие врачей** | **Лабораторные и**  **функциональные**  **исследования** | | Ведущий специалист Отдела эксплуатации сети. | Зрительная напряженность, элек­три­че­ское и маг­нит­ное по­ле про­мыш­лен­ной ча­сто­ты (50 Гц), Зрительная напряженность, неионизирующие эл. магнитные излучения, про­фес­сии и ра­бо­ты, свя­зан­ные с по­вы­шен­ным нерв­но-эмо­ци­о­наль­ным на­пря­же­ни­е ,Профессии и работы, связанные с обслуживанием действующих электроустановок с напряжением 127 Вольт и выше, выполнением наладочных, монтажных работ. | Профпатолог,  офтальмолог,  невропатолог, терапевт, оториноларинголог,  дер­ма­то­ве­не­ро­лог, нев­ро­лог, пси­хи­атр (ме­ди­цин­ский пси­хо­лог). | Общий анализ крови, тромбоциты, спирография, ЭКГ с на­груз­кой, ФГ,  УЗИ щи­то­вид­ной же­ле­зы; оф­таль­мо­то­но­мет­рия, оф­таль­мо­ско­пия глаз­но­го дна. | | Начальник Отдела автоматизации бизнес процессов Департамента информационных технологий | Элек­тро­маг­нит­ное по­ле ши­ро­ко­по­лос­но­го спек­тра ча­стот от ПЭВМ (ра­бо­та по счи­ты­ва­нию, вво­ду ин­фор­ма­ции, ра­бо­та в ре­жи­ме диа­ло­га лаз в сум­ме не ме­нее 50 % ра­бо­че­го вре­ме­ни) Работы, связанные с работой на ПК не менее 50 % времени смены, с ремонтом, обслуживанием компьютерной и оргтехникой, производственный шум. | Про­ф­па­то­лог, те­ра­певт, нев­ро­па­то­лог, оф­таль­мо­лог.  хи­рург, уро­лог. | ЭКГ, ФГ, Острота зрения тонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна, рентгенография поясничного отдела позвоночника. | | Ведущий специалист Отдела управления и мониторинга сети | Зрительно-напряженные работы, связанными с непрерывным слежением за экраном видеотермина-лов (дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени. Профессии и рабо-ты, связанные с перенапряжением го-лосового аппарата, Производственный шум, Инфразвук. Тепловое излучение. | Про­ф­па­то­лог, те­ра­певт, ото­ри­но­ла­рин­го­лог, нев­ро­па­то­лог, оф­таль­мо­лог. | ЭКГ, ФГ по показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата. | | Директор Департамента аналитики и мониторинга сети | Зрительно-напряженные работы, связанными с непрерывным слежением за экраном видеотермина-лов (дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени. Профессии и работы, связанные с повышенным нервно-эмоциональным напряжением. | Про­ф­па­то­лог, те­ра­певт, ото­ри­но­ла­рин­го­лог, нев­ро­па­то­лог, оф­таль­мо­лог. | ЭКГ, ФГ по по­ка­за­ни­ям: аудио­мет­рия, ис­сле­до­ва­ние ве­сти­бу­ляр­но­го ап­па­ра­та. | | Ведущий специалист /специалист Отдела аналитики и контроля сети Департамента аналитики и мониторинга сети | Зрительно-напряженные работы, связанными с непрерывным слежением за экраном видеотермина-лов (дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени. Профессии и рабо-ты, связанные с перенапряжением голосового аппарата, Производственный шум, Инфразвук, Тепловое излучение. | Про­ф­па­то­лог, те­ра­певт, ото­ри­но­ла­рин­го­лог, нев­ро­па­то­лог, оф­таль­мо­лог. | ЭКГ, ФГ по по­ка­за­ни­ям: аудио­мет­рия, ис­сле­до­ва­ние ве­сти­бу­ляр­но­го ап­па­ра­та. | | Начальник Отдела администрирования корпоративной сети Департамента инфокоммуникационных технологий | Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50 % рабочего време-ни) Работы, связанные с работой на ПК не менее 50 % времени смены, с ремонтом, обслуживанием компьютерной и оргтехникой, производственный шум. | Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог.  хирург, уролог. | ЭКГ, ФГ, Острота зрения тонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна, ренгенография поясничного отдела позвоночника. | | Ведущий специалист Отдела администрирования корпоративной сети Департамента инфокоммуникационных технологий | Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога глаз в сумме не менее 50 % рабочего време-ни) Работы, связанные с работой на ПК не менее 50 % времени смены, с ремонтом, обслуживанием компьютерной и оргтехникой, производственный шум. | Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог.  хирург, уролог. | ЭКГ, ФГ, Острота зрения тонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна, ренгенография поясничного отдела позвоночника. | | Директор Департамент информационных технологий | Производственный шум, зрительно-напряженные работы, связанными с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени. Эл.магнитные излучения, Профессии и работы, связанные с повышенным нервно-эмоциональным напряжением | Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, офтальмолог. | ЭКГ, ФГ по показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата. | | Ведущий специалист  Отдел охраны труда и техники безопасности | Зрительная напряженность, неионизирующие эл. магнитные излучения, профессии и работы, связанные с повышенным нервно-эмоциональным напряжением. | Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, офтальмолог. | Общий анализ крови, тромбоциты, спирография, ЭКГ с нагрузкой, ФГ,  УЗИ щитовидной железы; офтальмотонометрия, офтальмоскопия глазного дна. |   1. Место нахождения медицинского учреждения в г. Алматы.  2. Наличие лицензии на медицинскую деятельность у медицинского учреждения на право проведения экспертизы профпригодности работников, проведения периодических медицинских осмотров.  3. Врачи-специалисты врачебной комиссии должны иметь подготовку по профессиональной патологии.  4. Каждый медицинский работник, принимающий участие в осмотре, обязан дать свое заключение о профессиональной пригодности работника. 5. Услуга считается выполненной после передачи правильно оформленного Заключительного акта Заказчику и подписания акта выполненных работ (услуг) Заказчиком на портале государственных закупок. |

Примечание:

      1. Установление в настоящей технической спецификации квалификационных требований, предъявляемых к потенциальному поставщику, не допускается.

      2. Установление требований технической спецификации в иных документах не допускается.

      3. Техническая спецификация разрабатывается на казахском и русском языках.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| И.о. Председателя Правления |  | Нұрдәулет Р.Ә. |
| И.о. Заместителя Председателя Правления- Технического директора |  | Оспанов Е.М. |
| Директор Департамента  инфокоммуникационных технологий |  | Асильбеков С.Т. |
| Директор Департамента аналитики и мониторинга сети |  | Оразбаев Д.Т. |
| Начальник Отдела эксплуатации  сети |  | Силантьев А.В. |
| Начальник Отдела ОТ и ТБ |  | Русинова О.В |