Конкурс құжаттамасына

12 қосымша

**Сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігі**

**(Тапсырыс беруші толтырады)**

Тапсырыс берушінің атауы «Қазтелерадио» АҚ

Ұйымдастырушының атауы «Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Қазынашылық комитеті» РММ

Конкурстың № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Конкурстың атауы **Металл кабелді канал мен бекіткіш бөлшектердің жиынтығы**

Лоттың № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лоттың атауы  **Фидер көпірі, фидер көпірінің тіректерімен толықтырылған.**

|  |  |
| --- | --- |
| Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы\* | 302031.000.000044 |
| Тауардың атауы\* | Металл кабелді канал мен бекіткіш бөлшектердің жиынтығы |
| Өлшем бірлігі\* | Жинақ |
| Саны (көлемі)\* | 62 |
| Қосымша құн салығын қоспағанда, бірлік бағасы \* |  |
| Қосымша құн салығын қоспағанда, сатып алуға бөлінген жалпы сома\* |  |
| Жеткізу шарттары (ИНКОТЕРМС 2010 сәйкес)\* | Жеткізу шарттары ( ИНКОТЕРМС 2010 сәйкес)\* |
| Жеткізу мерзімі\* | **30.11.2025ж. Дейін** |
| Аванстық төлем мөлшері\* | **0%** |
| Ұлттық стандарттардың атауы, ал олар болмаған жағдайда сатып алынатын тауарларға мемлекетаралық стандарттар. Ұлттық және мемлекетаралық стандарттар болмаған кезде Мемлекеттік сатып алуды нормалауды ескере отырып, сатып алынатын тауарлардың талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары көрсетіледі. | 1. Мемлекетаралық стандарт: МЕМСТ 8731-74"ыстықтай деформацияланған жіксіз болат құбырлар";  2. Мемлекетаралық стандарт: МЕМСТ 8509-86"ыстықтай илектелген тең сөрелі Болат бұрыштар";  3. Мемлекетаралық стандарт: МЕМСТ 8510-86"ыстық илектелген тең емес болат бұрыштар";  4. Мемлекетаралық стандарт: МЕМСТ 19903-74"ыстықтай илектелген болат табақ";  5. Мемлекетаралық стандарт: МЕМСТ 27772-88 "құрылыс болат конструкцияларына арналған Прокат";  6. Мемлекетаралық стандарт: МЕМСТ 103-2006 "ыстықтай илектелген сұрыпты болат жолақты Прокат";  7. Мемлекетаралық стандарт: МЕМСТ 2590-2006 "ыстықтай илектелген сұрыпты болат Прокат";  8. Мемлекетаралық стандарт: МЕМСТ 9109 "ЖТ-03к және ЖТ-03Ж Праймерлері";  9. Мемлекетаралық стандарт: МЕМСТ 18374"эмаль ХВ-110 және ХВ-113";  10. Мемлекетаралық стандарт: ТУ 6-10-1301 "эмаль ХВ-16 және ХВ-16р түрлі түсті".  11. Мемлекетаралық стандарт: ГОСТ 14918-80 "мырышталған парақ". |
| Шығарылған жылы |  |
| Кепілдік мерзімі (айлармен) | **12** |
| Сатып алынатын тауарлардың қажетті функционалдық, техникалық, сапалық, өнімділігі мен басқа да сипаттамаларының сипатталуы | **Фидерлік көпірге қойылатын жалпы талаптар:**   1. Фидерлік көпір – бұл темір бұрыштан жасалған, өлшемдері кемінде 50х32х4мм болатын баспалдақ тәрізді лотокпен және аралықтармен, жұқа жапырақты болаттан жасалған қақпақпен жабдықталған. Қақпақ лотокқа М6 болттармен бекітіледі, қадамдары 200мм-ден аспауы тиіс. Құбырдан жасалған тіректерге орнатылады, фидерлік көпірдің ұзындығы кемінде 10 м, оны 63х63х5мм өлшемді тең жақты бұрышты көлденең қабаттар арқылы қысқыштармен бекітеді. 2. Техникалық сипаттамаға сәйкес сатып алынатын тауарлар келесі стандарттарға сәйкес болуы тиіс: 3. Құбыр болат, ұзындығы кемінде 3500 мм, диаметрі Ø 89х4 мм – 3 дана. 4. Тең жақты бұрышты темір, өлшемі кемінде 63х63х5мм, жалпы салмағы кемінде 0,007 тонна. 5. Тең емес бұрышты темір, өлшемі кемінде 50х32х4мм, жалпы салмағы кемінде 0,062 тонна. 6. Қалың парақ болат, қалыңдығы кемінде 4 мм, салмағы 0,002 тонна. 7. Жұқа парақ болат, қалыңдығы кемінде 1 мм, салмағы 0,038 тонна. 8. Қарапайым қыздырылған болат таспа, өлшемі кемінде 40х4 мм, салмағы 0,011 тонна. 9. Қыздырылған дөңгелек болат, диаметрі Ø 12 мм, салмағы 0,001 тонна. 10. Цинкпен қапталған парақ, өлшемі 1000х54 мм және қалыңдығы кемінде 2 мм – 10 дана. 11. Фидерлік көпірдің металл құрылымдары екі қабат ФЛ-ОЗК грунтовкамен өңделіп, ХВ-110 немесе ХВ (ТУ 6-10-1301) эмальімен үш қабат боялуы тиіс. 12. **Фидерлік көпірдің жеткізу жиынтығы:** Фидерлік көпірлердің жеткізу жиынтығына мыналар кіруі тиіс:   Кабельдік лоток аралықтармен, фидерлік көпірдің қақпағы, 50х32х4мм өлшемді болат бұрыштан жасалған, Ø 89х4 мм кемінде диаметрі бар құбыр тіректері. **Саны - 62 жиынтық.** |
| Ілеспе қызметтер (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (тауарларды монтаждау, баптау, оқыту, тексеру және сынау) |  |
| Әлеуетті өнім беруші оны жеңімпаз деп айқындаған және онымен Мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасқан жағдайда (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (әлеуетті өнім берушінің көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені және ұсынбағаны үшін бас тартуына жол берілмейді) |  |

\* мәліметтер мемлекеттік сатып алу жоспарынан алынады (автоматты түрде көрсетіледі).

      Ескерту.

      1. Функционалдық, техникалық, сапалық, пайдаланушылық, өзге де сипаттамалар, ілеспе қызметтер бойынша әрбір талап және қосымша талаптар бөлек жолда көрсетіледі.

      2. Осы техникалық ерекшелікте әлеуетті жеткізушіге қойылатын біліктілік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.

      3. Өзге құжаттарда техникалық ерекшеліктің талаптарын белгілеуге жол берілмейді.

Приложение 12  
к [конкурсной документации](#sub6)

**Техническая спецификация**

**закупаемых товаров**

**(заполняется заказчиком)**

Наименование заказчика АО «Казтелерадио»

Наименование организатора РГУ «Комитет казначейства Министерства Республики Казахстан»

№ конкурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование конкурса **Комплект металлического кабельного канала и крепежных деталей**

№ лота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование лота **Фидерный мост, в комплекте со стойками фидерного моста**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг\* | 302031.000.000044 |
| Наименование товара\* | Комплект металлического кабельного канала и крепежных деталей |
| Единица измерения\* | Комплект |
| Количество (объем)\* | 62 |
| Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость\* |  |
| Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость\* |  |
| Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)\* | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)\* |
| Срок поставки\* | **По 30.11.2025г.** |
| Размер авансового платежа\* | **0%** |
| Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на закупаемые товары. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, с учетом нормирования государственных закупок. | 1. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные»; 2. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 8509-86 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные»; 3. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 8510-86 «Уголки стальные горячекатаные неравнополочные»; 4. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 19903-74 «Лист стальной горячекатаный»; 5. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 27772-88 «Прокат для строительных стальных конструкций»; 6. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 103-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой»; 7. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 2590-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый»; 8. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 9109 «Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж»; 9. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 18374 «Эмали ХВ-110 и ХВ-113»; 10. Межгосударственный стандарт: ТУ 6-10-1301 «Эмали ХВ-16 и ХВ-16Р различных цветов». 11. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 14918-80 «Оцинкованный лист». |
| Год выпуска |  |
| Гарантийный срок (в месяцах) | **12** |
| Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | **1. Общие требования к фидерному мосту:**   1. Фидерный мост представляет из себя лестничный лоток с перемычками, изготовленный из стального уголка с размерами не менее 50х32х4мм. С крышкой изготовленной из тонколистовой стали. Крышка должна крепиться к лотку болтами М6, шаг не более 200мм. Устанавливается на опоры изготовленные из трубы, длина фидерного моста не менее 10 м, крепится хомутами на поперечины из равнополочного уголка с размерами 63х63х5мм. 2. Закупаемые согласно технической спецификации товары должны соответствовать следующим стандартам: 3. Труба стальная длинной не менее 3500 мм, диаметром Ø 89х4 мм-3 шт. 4. Уголок равнополочный размером не менее 63х63х5мм-общим весом не менее 0,007 тонн. 5. Уголок неравнобокий размером не менее 50х32х4мм-общим весом не менее 0,062 тонн. 6. Сталь толстолистовая толщиной не менее 4 мм весом 0,002 тонн. 7. Сталь тонколистовая толщиной не менее 1мм весом 0,038 тонн 8. Полоса стальная горячекатаная размером не менее -40х4мм весом 0,011 тонн 9. Сталь горячекатаная круглая диаметром Ø 12мм весом 0,001 тонн. 10. Лист оцинкованный размером 1000х54 мм и толщиной не менее 2 мм.- 10 шт. 11. Металлоконструкции фидерного моста должны быть огрунтованы двумя слоями грунтовки ФЛ-ОЗК и окрашены тремя слоями эмали ХВ-110 или ХВ (ТУ 6-10-1301).   **2. Комплект поставки фидерного моста:**  В комплект поставки фидерных мостов должны входить:  - кабельный лоток с перемычками, крышка фидерного моста, изготовленный из стального уголка размерами не менее 50х32х4мм, трубостойки диаметром не менее Ø 89х4мм , **Количество - 62 комплекта.** |
| Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров) |  |
| Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается) |  |

\* сведения подтягиваются из плана государственных закупок (отображаются автоматически).

Примечание.

1. Каждое требование по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным, иным характеристикам, сопутствующим услугам и дополнительным условиям к исполнителю указывается отдельной строкой.

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

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