



29.09.2020 № 18-13/960

На № _____ ад _____

*направляется в электронном виде
на электронную почту*

Руководителям организаций

О проведении переговоров

ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В ПЕРЕГОВОРАХ

1. Витебский филиал РУП «Белтелеком» (далее по тексту именуемое «Организатор») принял решение о проведении переговоров для выбора поставщика и приглашает правомочных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее по тексту именуемые «Участники») принять участие в процедуре переговоров. Переговоры проводятся в соответствии п. 4 Декрета Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 №7 «О развитии предпринимательства», Положением о порядке организации и проведения процедур закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов, осуществляемых за счет собственных средств РУП «Белтелеком», утвержденным приказом РУП «Белтелеком» от 03.10.2019 №648. Ознакомиться с Положением о порядке организации и проведения процедур закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов, осуществляемых за счет собственных средств РУП «Белтелеком», можно на сайте beltelecom.by в разделе «Закупки».

2. **Предмет заказа:** материалы для объектов строительства

№ Ло та	Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Количество (объем), закупаемых товаров (работ, услуг)	Ориентировочная стоимость закупки, бел. руб. с НДС
	Оптический кросс стоечный на 64 портов, 19", 3U FC/APC(ОК-64 в		

1	<p>комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пигтейлы FC/APC 1,5м (G.652)-64 шт., -адаптеры FC/APC-64 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40 мм)-64шт.; -крепежным комплектом (винт-гайка). <p>ОК-64</p>	1	260,00
2	<p>Оптический кросс стоечный на 48 портов,2U SC/APC(ОК-48 в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пигтейлы SC/APC 1,5м (G.652)-48 шт., -адаптеры SC/APC -48 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40 мм)-48 шт.; -крепежный комплект (винт-гайка). <p>ОК-48</p>	1	225,05
3	<p>Оптический кросс стоечный на 36 портов,19",2U FC/APC(ОК-36 в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> -адаптеры FC/APC-36 шт.; -сплиттер 1x4 FC/APC-7 шт.; -крепежный комплект (винт-гайка). <p>ОК-36</p>	1	415,00
4	<p>Оптический кросс стоечный на 32 портов,19",2U SC/APC(ОК-32 в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пигтейлы SC/APC 1,5м (G.652)-32 шт., -адаптеры SC/APC -32 шт., -гильзы КДЗС-32 шт.; -крепежный комплект (винт-гайка). <p>ОК-32</p>	1	160,00
5	<p>Оптический кросс стоечный на 24 портов,1U SC/APC(ОК-24 в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пигтейлы SC/APC 1,5м (G.652)-24 шт., -адаптеры SC/APC -24 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40 мм)-24 шт. -крепежный комплект (винт-гайка). <p>ОК-24</p>	5	625,00
6	<p>Оптический кросс стоечный на 32 порта,19",2U SC/APC (ОК-32 в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> -адаптеры SC/APC-32 шт.; -крепежный комплект (винт-гайка). <p>ОК-32</p>	1	131,45

7	Оптический кросс стоечный на 24 портов,19",1U SC/APC(ОК-24 в комплекте: - адаптеры SC/APC -24 шт. -крепежный комплект (винт-гайка). ОК-24	1	125,00
8	Оптический кросс стоечный на 16 портов,19",1U FC/UPC(ОК-16 в комплекте: -пигтейлы FC/UPC 1,5м (G.652)-16 шт., -адаптеры FC/UPC-16 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40 мм)-16шт.; - крепежный комплект (винт-гайка). ОК-16	1	110,00
9	Оптический кросс стоечный на 48 портов,19",2U FC/UPC(ОК-48 в комплекте: -пигтейлы FC/UPC 1,5м (G.652)-48 шт., -адаптеры FC/UPC-48 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40 мм)-48шт.; -крепежный комплект (винт-гайка). ОК-48	1	170,00
10	Оптический кросс стоечный на 8 портов,19",1U FC/UPC(ОК-8 в комплекте: -пигтейлы FC/UPC 1,5м (G.652)-8 шт., -адаптеры FC/UPC-8 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40 мм)-8шт.; -крепежный комплект (винт-гайка). ОК-8	7	1000,79
11	Оптический кросс стоечный на 8 портов,19",1U FC/APC(ОК-8 в комплекте: -пигтейлы FC/APC 1,5м (G.652)-8 шт., -адаптеры FC/APC-8 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40 мм)-8шт.; -крепежный комплект (винт-гайка). ОК-8	1	142,97
12	Оптический кросс стоечный на 24 портов,19",1U FC/UPC(ОК-24 в комплекте: -пигтейлы FC/UPC 1,5м (G.652)-24 шт., -адаптеры FC/UPC-24 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40 мм)-24 шт.; -крепежный комплект (винт-гайка).	1	190,00

	ОК-24		
13	Оптический кросс стоечный на 12 порта, 19", 1U FC/UPC(ОК-12 в комплекте: -пигтейлы FC/UPC 1,5м (G.652)-12 шт., -адаптеры FC/UPC-12 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40 мм)-12 шт.; -крепежный комплект (винт-гайка). ОК-12	1	155,00
14	Сплиттер 1x2 SC/APC	4	139,76
	Сплиттер 1x4 SC/APC	1	47,36
	Сплиттер 1x8-PLC-SM/2,0-1.0м-SC/APC-1 шт.; миникорпус	3	197,53
15	Оптический кросс стоечный на 16 портов, 1U SC/APC(ОК-16 в комплекте с пигтейлами SC/APC 1,5м (G.652)-16 шт., адаптеры SC/APC -16 шт.; гильзы КДЗС (длина 40 мм)-16 шт. и крепежным комплектом (винт-гайка). ОК-16	1	115,00
16	Шкаф сплиттерный оптический подъездный навесной ОПШ-32, габаритные размеры 136х450х457, класс защиты IP44 по ГОСТ 14254-96 в комплектации: - оптическая панель – 1 шт.; - адаптеры SC/APC- 34 шт.; - сплиттер 1x32-PLC-SM/2,0-1.0м-SC/APC-1 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.657-32 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.652-2 шт.; -гильзы КДЗС(длина 40 мм) - 34 шт.; -паспорт на шкаф и на сплиттера; -транспортные трубки; -стяжки; - комплект для крепления шкафа; - этикетки для маркировки розеток,	4	1 707,16

	<p>оптических волокон, модулей, пигтейлов; -сплиттера должны быть оконечены в оптической панели. ОРШ-32 или аналог.</p>		
17	<p>Шкаф сплиттерный оптический подъездный навесной ОРШ-64, габаритные размеры 136х450х457, класс защиты IP44 по ГОСТ 14254-96 в комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптическая панель – 1 шт.; - адаптеры SC/APC- 68 шт.; - сплиттер 1х32-PLC-SM/2,0-1.0м-SC/APC-2 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.657-64 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.652-4 шт.; -гильзы КДЗС(длина 40 мм) - 68 шт.; -паспорт на шкаф и на сплиттера; -транспортные трубки; -стяжки; - комплект для крепления шкафа; - этикетки для маркировки розеток, оптических волокон, модулей, пигтейлов; -сплиттера должны быть оконечены в оптической панели. ОРШ-64 или аналог. 	2	940,00
18	<p>Шкаф сплиттерный оптический подъездный навесной ОРШ-32, габаритные размеры 136х450х457, класс защиты IP44 по ГОСТ 14254-96 в комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптическая панель – 1 шт.; - адаптеры SC/APC- 34 шт.; - сплиттер 1х16-PLC-SM/2,0-1.0м-SC/APC-1 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.657-32 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.652-2 шт.; -гильзы КДЗС(длина 40 мм) - 34 шт.; -паспорт на шкаф и на сплиттера; -транспортные трубки; 	1	381,16

	-стяжки; - комплект для крепления шкафа; - этикетки для маркировки розеток, оптических волокон, модулей, пигтейлов; -сплиттера должны быть оконечены в оптической панели. ОРШ-32(16) или аналог.		
19	Протяжная коробка размер 190x140x70 (мм). ПК (IP54).	2601	10 377,99
20	Розетка абонентская оптическая настенная, габаритные размеры 87,5x87,5x34 в комплектации: - волоконно-оптический адаптер SC/APC – 1 шт. ОАР	3224	5 126,16
21	Коробка этажная распределительная для оптических кабелей связи настенная, габаритные размеры 65x180x300, класс защиты IP44 по ГОСТ 14254-96 в комплектации: - оптическая панель с 12 адаптерами SC/APC- 1шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.657- 12 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40мм)-12 шт.; -паспорт; -транспортные трубки; -стяжки; - комплект для крепления коробки; -этикетки для маркировки розеток, оптических волокон, модулей, пигтейлов. ОРК-12 (с адаптерами) или аналог.	5	332,70
22	Коробка этажная распределительная для оптических кабелей связи настенная, габаритные размеры 65x180x300, класс защиты IP44 по ГОСТ 14254-96 в комплектации: - оптическая панель с 8 адаптерами SC/APC- 1шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.657- 8 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40мм)-8 шт.; -паспорт; -транспортные трубки;	15	922,14

	<ul style="list-style-type: none"> -стяжки; - комплект для крепления коробки; -этикетки для маркировки розеток, оптических волокон, модулей, пигтейлов. ОРК-8 (с адаптерами) или аналог.		
23	<p>Коробка этажная распределительная для оптических кабелей связи настенная, габаритные размеры 65x180x300, класс защиты IP44 по ГОСТ 14254-96 в комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптическая панель с 4 адаптерами SC/APC- 1шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.657-4 шт.; -гильзы КДЗС (длина 40мм)-4 шт.; -паспорт; -стяжки; -транспортные трубки; - комплект для крепления коробки; -этикетки для маркировки розеток, оптических волокон, модулей, пигтейлов. ОРК-4 (с адаптерами) или аналог.	17	961,25
24	<p>Оптическая разветвительная коробка этажная настенная с разветвителем 1x8, габаритные размеры 123x253x63, класс защиты IP44 по ГОСТ 14254-96 в комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажная панель на 8 волокон – 1 шт.; -разветвитель РО 1x8-PLC-SM/0,9-SC/APC-1 шт.; - адаптер SC/APC – 9 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.657-1 шт.; -гильзы КДЗС(длина 40 мм)-1 шт.; -паспорт; -транспортные трубки; -стяжки; - комплект для крепления коробки; -этикетки для маркировки розеток, оптических волокон, модулей, пигтейлов. ШКОН-П-8-1PLC-1/8SC/APC-9SC/APC-1SC/APC или аналог.	4	406,03
	Оптическая разветвительная коробка		

25	<p>этажная настенная с разветвителем 1x16, габаритные размеры 180x290x56, класс защиты IP44 по ГОСТ 14254-96 в комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажная панель на 17 волокон – 1 шт.; -разветвитель РО 1x16-PLC-SM/0,9-SC/APC-1 шт.; - адаптер SC/APC – 17 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.657-1 шт.; -гильзы КДЗС(длина 40 мм)-1 шт.; -паспорт; -транспортные трубки; -стяжки; - комплект для крепления коробки; -этикетки для маркировки розеток, оптических волокон, модулей, пигтейлов. <p>ШКОН-П-8-1PLC-1/16SC/APC-17SC/APC-1SC/APC или аналог.</p>	1	117,74
26	<p>Шкаф сплиттерный оптический подъездный навесной ОРШ-32, габаритные размеры 136x450x457, класс защиты IP44 по ГОСТ 14254-96 в комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптическая панель – 1 шт.; - адаптеры SC/APC- 22 шт.; -сплиттер 1x4-PLC-SM/2,0-1.0м-SC/APC-2 шт.; -сплиттер 1x8-PLC-SM/2,0-1.0м-SC/APC-1 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.657-16 шт.; - пигтейл SC/APC-SC/APC 1.5 m G.652-6 шт.; -гильзы КДЗС(длина 40 мм) - 22 шт.; -паспорт на шкаф и на сплиттера; -транспортные трубки; -стяжки; - комплект для крепления шкафа; -этикетки для маркировки розеток, оптических волокон, модулей, пигтейлов; -сплиттера должны быть оконечены в оптической панели. 	1	400,00

	ОРИШ-32(22) или аналог.		
Итого:			25 882,24

Для объектов строительства «Реконструкция сетей связи Витебской области. Расширение абонентского доступа мультисервисной сети по технологии xPON в г. Глубокое ПС-3» утв. проекта №852 от 21.09.2020, «Реконструкция сетей связи Витебской области. Расширение абонентского доступа мультисервисной сети по технологии xPON в г. Глубокое ПС-4» утв. проекта №852 от 21.09.2020, «Реконструкция сетей связи Витебской области. Расширение абонентского доступа мультисервисной сети по технологии xPON в г. Глубокое район УТКШ-1, ул. Ясная» утв. проекта №852 от 21.09.2020, «Реконструкция сетей связи Витебской области. Расширение абонентского доступа мультисервисной сети по технологии xPON в г.п. Бешенковичи район ул. Романова» утв. проекта №852 от 21.09.2020, «Реконструкция сетей связи Витебской области. Расширение абонентского доступа мультисервисной сети по технологии xPON в районе, Тулово-1 г. Витебска» утв. проекта №631 от 10.06.2020, «Реконструкция сетей связи Витебской области. Расширение абонентского доступа мультисервисной сети по технологии xPON в п. Руба (г. Витебск)» утв. проекта №515 от 12.05.2020, «Реконструкция узла доступа в н.п. Межа Городокского района Витебской области» утв. проекта №842 от 17.09.2020, «Реконструкция узла доступа в н.п. Дуброво Городокского района Витебской области» утв. проекта №842 от 17.09.2020, «Реконструкция узла доступа в н.п. Дерковщина Глубокского района Витебской области» утв. проекта №798 от 03.09.2020, «Реконструкция узла доступа в н.п. Быстромовцы Браславского района Витебской области» утв. проекта №810 от 08.09.2020, «Реконструкция узла доступа в н.п. Бобынички Полоцкого района Витебской области» утв. проекта №847 от 18.09.2020, «Реконструкция узла доступа в н.п. Лесово Полоцкого района Витебской области» утв. проекта №847 от 18.09.2020, «Реконструкция узла доступа в н.п. Константово Сенненского района Витебской области» утв. проекта №800 от 03.09.2020, «Реконструкция узла доступа в н.п. Кругляны Сенненского района Витебской области» утв. проекта №796 от 03.09.2020, «Реконструкция узла доступа в н.п. Ског Сенненского района Витебской области» утв. проекта №799 от 03.09.2020.

Оценка поступивших предложений будет проводиться по каждому лоту отдельно

3. **Общая стартовая цена заказа по всем лотам:** 25882,24 белорусских рублей.
4. **Срок выполнения заказа:** 20 календарных дней с момента заключения договора сторонами.
5. **Срок гарантийных обязательств:** не менее двух лет с даты поставки оборудования.
6. **Порядок получения документации для переговоров:** Документация для переговоров предоставляется заинтересованным Участникам в

печатной или электронной форме не позднее двух рабочих дней со дня письменного обращения Участника в адрес Организатора в соответствии с информацией, указанной в заявке Участника. Адрес электронной почты для приёма заявок: sobolevskaya@vitebsk.beltelecom.by, факс 80212 570033.

7. Дата и время начала подачи предложений для переговоров: 30 сентября 2020 года 15-00

8. Дата и время окончания подачи предложений для переговоров: 08 октября 2020 года 10-00

9. Место и порядок подачи Участниками предложений для переговоров: Участники не позднее установленного Организатором переговоров срока направляют конкурсной комиссии одновременно в одном запечатанном конверте: документы по обязательным квалификационным показателям в том числе протоколы тестирования на требуемые материалы в электронном виде (на электронном носителе информации с невозможностью модифицирования информации) и предложение для переговоров на бумажном носителе. Предложения Участников должны быть доставлены Организатору переговоров для вскрытия по адресу: 210101, г. Витебск, пр-т Черняховского, 19, пом.1, не позднее окончания срока подачи предложений в виде, позволяющем установить достоверность доставки к назначенному сроку.

10. Обязательные требования Заказчика: Обязательными квалификационными показателями, учитываемыми при размещении заказов на закупку товаров при строительстве объектов, являются:

-наличие системы управления качеством, подтвержденной сертификатом соответствия требованиям ISO 9001, производителя товаров;

-наличие в случаях, установленных законодательством, декларации о соответствии или сертификата соответствия товаров или письменного обязательства представить данную декларацию или сертификат до момента поставки товара; наличие сервисного обслуживания; наличие опыта в поставке аналогичных товаров, сопоставимых по виду и объему, а также деловая репутация участника (отзывы заказчиков о качестве и соблюдении сроков поставки товаров, предусмотренных в соответствии с договором).

Отрицательной деловой репутацией участника, которая может служить поводом для отклонения предложения участника являются расторгнутые заказчиком договора, действующие претензии со стороны заказчика по ненадлежащему исполнению договорных обязательств в части, касающейся качества товара (работ, услуг) и сроков поставки (выполнения) товара (работ, услуг) аналогичных предмету закупки, наличие неисполненных (неоплаченных) исполнительных документов у заказчика, выданных в отношении участника (судебных приказов, исполнительных листов, исполнительных надписей нотариусов),

включение участника в Реестр поставщиков (подрядчиков, исполнителей), временно не допускаемых к участию в процедурах закупок (www.icetrade.by), а также в Реестры недобросовестных поставщиков Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации (<http://rnp.fas.gov.ru/>) и недобросовестных участников государственных закупок Министерства финансов Республики Казахстан (<http://portal.goszakup.gov.kz/>);

- наличие копии свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- сведения об изменениях, вносимых в наименование участника, правопреемстве, периоде работы;
- информация об участии участника в качестве ответчика в судебных или арбитражных процессах, связанных с осуществлением строительной деятельности, с указанием предмета иска (невыполнение или ненадлежащее выполнение договорных обязательств и другое) за последние три года.
- технические требования к пассивным оптическим устройствам .

11. **Условия оплаты:** по факту поставки в срок не менее 10 календарных дней

12. **Условия поставки:** доставка транспортом за счет поставщика до склада покупателя: по адресу г. Витебск, ул.14-я Полоцкая,35а.

13. **Место, дата и время проведения процедуры вскрытия конвертов с предложениями для переговоров:** процедура вскрытия конвертов будет проходить по адресу: г. Витебск, пр-т Черняховского, 19, пом.1 08.10.2020 в 11:00.

14. **Дата и место проведения переговоров и подведения их итогов:**

по результатам рассмотрения представленных предложений Организатором будет определена дата и место проведения процедуры улучшения предложений для переговоров. Организатор переговоров приглашает участников, допущенных к процедуре улучшения предложения для переговоров путем одновременного направления им приглашений. По результатам переговоров будет определен победитель.

Критерии, в соответствии с которыми выбирается победитель переговоров: наименьшая цена предложения – 100% при соответствии требованиям к предмету заказа, квалификационным показателям и иным требованиям заказчика, указанными в документации для переговоров, невыполнение которых является основанием для отклонения предложений участников.

15. **Срок заключения соответствующего договора:** договор заключается по результатам проведения переговоров - не позднее десяти календарных дней после утверждения протокола о проведении переговоров.

16. При признании переговоров несостоявшимися в силу того, что Участник-победитель отказался от заключения договора, Организатор вправе предложить заключить договор второму по показателям после победителя переговоров Участнику.
17. Организатор имеет право отказаться от проведения переговоров в любой срок без возмещения Участникам убытков.
18. Лицо, ответственное за контакты с Участниками по предмету закупки: Куликов Андрей, тел.8(0212)557922, эл.почта: oks7@vitebsk.beltelecom.by.
19. Лицо, ответственное за предоставление документации для переговоров и приём предложений Участников: Соболевская Галина, тел.8(0212)373068, факс 8(0212)570033, эл.почта: sobolevskaya@vitebsk.beltelecom.by.

С уважением,
Председатель конкурсной комиссии/
заместитель директора

Голощев Д.А.