

ПРОТОКОЛ № 2
рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие
в открытом запросе котировок в электронной форме

г. Москва

«05» февраля 2019 года

1. Наименование, способ и форма проведения закупки:

Открытый запрос котировок в электронной форме на право заключения договора на оказание информационных услуг

2. Заказчик: ЗАО ВТБ Специализированный депозитарий.

3. Предмет договора:

Оказание информационных услуг

4. Извещение о проведении открытого запроса котировок

Извещение о проведении запроса котировок было размещено на официальном сайте ЗАО ВТБ Специализированный депозитарий www.vtbsd.ru, в единой информационной системе (на сайте <http://zakupki.gov.ru>) и на электронной торговой площадке <https://roseltorg.ru> (Извещение № 01-2019 от 28 января 2019 г.).

5. Сведения о Комиссии

На заседании Комиссии по закупке товаров, работ, услуг ЗАО ВТБ Специализированный депозитарий (далее – Комиссия) присутствовали:

Председатель Комиссии:

Дугина О.Е.

Члены Комиссии:

Донец О.Н.

Качурин Н.А.

Шевченко О.М.

Яровой С.А.

Драновская Л.Д.

Ответственный секретарь Комиссии:

Рожков А.С.

На заседании присутствуют 6 из 7 членов Комиссии.

Кворум для принятия решений имеется.

6. Сведения о существенных условиях договора:

Предмет договора	Оказание информационных услуг			Кол-во
	№ п/п	Наименование услуги	Требования/характеристики	
Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, наименование, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг	1	Информационные услуги	Пакет услуг и инструментарий должны включать в себя: Идентификаторы облигации Итоговые и промежуточные параметры по 3-му методу (факторного разложения) Коэффициент регрессии "phi" для сектора эмитента Идентификаторы облигации Уникальный идентификатор эмитента ISIN-код выпуска облигаций Регистрационный номер выпуска облигаций Депозитарный код НРД Параметры облигации последняя дата, на которую проводилась оценка инструмента Текущий номинал облигации на дату оценки в валюте номинала Код (alpha-3) валюты номинала облигации Дата расчётов Дата (возможного) погашения - по ближайшей оферте, а если нет активной оферты, то по погашению	1

			<p>Рыночные показатели по основной торговой площадке</p> <p>Средневзвешенная (по объему) цена по основной площадке на дату оценки</p> <p>Доходность облигации по средневзвешенной цене к</p> <p>Z-спред по средневзвешенной цене текущего торгового дня к безрисковой кривой Мосбиржи</p> <p>Модифицированная дюрация по wa_price</p> <p>I-спред (разность доходности и g-кривой в точке дюрации) по средневзвешенной цене к кривой Мосбиржи</p> <p>Результирующая оценка Ценового Центра</p> <p>Номер метода, выбранный для определения справедливой стоимости облигации</p> <p>Справедливая стоимость облигации (в % от номинала) на дату расчета</p> <p>Справедливая стоимость облигации (в валюте номинала) на дату расчета</p> <p>Верхняя граница доверительного интервала допустимых значений цены (уровень доверия 95%)</p> <p>Нижняя граница доверительного интервала допустимых значений цены (уровень доверия 95%)</p> <p>Итоговые и промежуточные параметры по 1-му методу (фактических цен)</p> <p>Справедливая стоимость облигации (в % от номинала), рассчитанная 1-м методом (фактических цен)</p> <p>Оценка доходности облигации, основанная на методе №1</p> <p>Количество биржевых сделок с облигацией за последние не менее 250 торговых дней</p> <p>Пороговый уровень достоверности котировки, необходимый для признания ее достоверной</p> <p>Точность оценки (R1) справедливой стоимости облигации на основе метода №1 (фактических цен)</p> <p>Итоговые и промежуточные параметры по 2-му методу (экстраполяции индексов)</p> <p>справедливая стоимость облигации (в % от номинала), рассчитанная 2-м методом (экстраполяции индексов)</p> <p>Оценка доходности облигации, основанная на методе №2</p> <p>Оценка i-спреда облигации, основанная на методе №2</p> <p>Волатильность доходности облигации</p> <p>Код индекса, к которому привязан инструмент в рамках модели №2</p> <p>Коэффициент модели коинтеграции коэффициент для значения индекса (коэффициент beta1 одинаков для всех облигаций, связанных с индексом)</p> <p>Коэффициент модели коинтеграции "свободный член"</p> <p>Коэффициент модели коррекции ошибок "alpha"</p> <p>Коэффициент модели коррекции ошибок "gamma"</p> <p>Коэффициент модели коррекции ошибок - стандартное отклонение нормального распределения "nu"</p> <p>Итоговые и промежуточные параметры по 3-му методу (факторного разложения)</p> <p>"Параметр "rho", который связывает точность сделки с мерой достоверности"</p> <p>Итоговые и промежуточные параметры по 2-му методу (экстраполяции индексов)</p> <p>Точность оценки (R2) справедливой стоимости облигации на метода экстраполяции индексов</p> <p>Итоговые и промежуточные параметры по 3-му методу (факторного разложения)</p> <p>Справедливая стоимость облигации (в % от номинала), рассчитанная 3-м методом (факторного разложения)</p> <p>Оценка доходности облигации, основанная на методе №3 (факторного разложения)</p>
--	--	--	--

			<p>Оценка дюрации облигации (по Маколею, в днях), основанная на методе №3 (факторного разложения)</p> <p>Оценка z-спреда облигации, основанная на методе №3</p> <p>Точность оценки (R3) справедливой стоимости облигации на основе метода №3 (факторного разложения)</p> <p>Значение первого фактора Фамы-Френча, характеризующего наклон кривой базовых ставок</p> <p>Коэффициент регрессии "beta1" для первого фактора Фамы-Френча</p> <p>Значение второго фактора Фамы-Френча, характеризующего средний уровень кредитного риска корпоративных облигаций</p> <p>Коэффициент регрессии "beta2" для второго фактора Фамы-Френча</p> <p>Значение уровня вероятности дефолта, используемого в расчете величины премии за кредитный риск</p> <p>Коэф-т "b", определяющий зависимость вероятность дефолта от уровня кредитного рейтинга</p> <p>Фактор, характеризующий премию за кредитный риск (вероятность дефолта до погашения облигации)</p> <p>Коэф-т "beta3" линейной регрессии для фактора кредитного риска</p> <p>Переменная "on the run", принимающая значения 1 или 0 в зависимости от того, размещался ли выпуск недавно или давно</p> <p>Коэффициент регрессии "beta4" для показателя "on the run"</p> <p>Значение индекса Херфиндаля-Хиршмана для структуры владения облигацией</p> <p>Коэффициент регрессии "beta5" для индекса Херфиндаля-Хиршмана</p> <p>Индекс ликвидности (IL), показывающий средний уровень значения индекса Херфиндаля-Хиршмана в портфеле «типичного» инвестора данной облигации</p> <p>Коэффициент регрессии "beta6" для индекса ликвидности "IL"</p> <p>Индекс ликвидности (IL4), показывающий средний уровень для "неликвидных" бумаг в портфеле «типичного» инвестора данной облигации</p> <p>Коэффициент регрессии "beta7" для индекса ликвидности "IL4"</p> <p>Сектор эмитента, согласно классификации Интерфакс</p> <p>Идентификаторы облигации</p> <p>Уникальный идентификатор инструмента</p>
Место доставки поставляемых товаров, место выполнения работ, место оказания услуг	101000, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 35		
Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Сроки поставки товара установлены Договором.		
Начальная (максимальная) цена договора	9 071 400 (девять миллионов семьдесят одна тысяча четыреста рублей 00 копеек) рублей		

7. Процедура вскрытия котировочных заявок в электронной форме

Доступ к Заявкам открыт на электронной торговой площадке по адресу <http://roseltorg.ru> 05 февраля 2019 г. в 12:00 (по местному времени).

8. Сведения об участниках закупки, подавших заявки, и предложения участников закупки о цене договора

Регистр. № заявки	Дата и время регистрации заявки Претендента	Наименование участника закупки (сокращенное наименование), почтовый адрес	Предложение о цене договора (руб.)	Перечень сведений и документов, предусмотренных документацией о закупке и содержащихся в заявке на участие в запросе котировок
---	-----	-----	-----	-----

9. Процедура рассмотрения и оценки заявок в электронной форме

Процедура рассмотрения и оценки заявок проведена 05 февраля 2019 г. в 12:00 (по местному времени) по адресу: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 35.

По процедуре закупки не было подано ни одной заявки (Комиссии представлена выписка по процедуре торгов 31907457529, Лот №1.)

10. Решения комиссии

Согласно утверждённому Положению о закупке товаров, работ, услуг ЗАО ВТБ Специализированный депозитарий, в случае, если после окончания срока подачи заявок не подано ни одной заявки, заказчик вправе признать запрос котировок несостоявшимся.

Членами Комиссии была изучена представленная информация и материалы, из которых следует, что вследствие отсутствия заявок по запросу котировок в электронной форме на право заключения договора на оказание информационных услуг для ЗАО ВТБ Специализированный депозитарий, считать процедуру закупки несостоявшейся.

11. Публикация протокола

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте ЗАО ВТБ Специализированный депозитарий www.vtbsd.ru, в единой информационной системе и на Электронной торговой площадке не позднее чем через три дня со дня подписания настоящего протокола.

Подписи присутствовавших членов комиссии:

Председатель Комиссии:


 _____ Дугина О.Е.

Члены Комиссии:

 _____ Донец О.Н.

 _____ Шевченко О.М.

 _____ Качурин Н.А.

 _____ Яровой С.А.

 _____ Драновская Л.Д.

Ответственный секретарь Комиссии

 _____ Рожков А.С.