Информация

о проведении отбора заявок кредитных организаций

на заключение договоров банковского депозита

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры отбора заявок | |
| Дата проведения отбора заявок | 28.08.2025 |
| Уникальный идентификатор отбора заявок | 22025249 |
| Валюта депозита | рубли |
| Вид средств | средства единого казначейского счёта |
| Максимальный размер средств, размещаемых на банковские депозиты, млн. денежных единиц | 910 000 |
| Срок размещения, в днях | 4 |
| Дата внесения средств | 28.08.2025 |
| Дата возврата средств | 01.09.2025 |
| Процентная ставка размещения средств (фиксированная или плавающая) | FIXED |
| Минимальная фиксированная процентная ставка размещения средств, % годовых | 17,19 |
| Базовая плавающая процентная ставка размещения средств | - |
| Минимальный спред, % годовых | - |
| Условия заключения договора банковского депозита (срочный, пополняемый или особый) | Срочный |
| Минимальный размер размещаемых средств для одной заявки, млн. денежных единиц | 1 000 |
| Максимальное количество заявок от одной кредитной организации, шт. | 5 |
| Форма отбора заявок (открытая или закрытая) | Открытая |
| Расписание отбора заявок (по московскому времени) | |
| Место проведения отбора заявок | АО СПВБ |
| Прием заявок: | с 18:30 по 18:40 |
| \*Заявки в предварительном режиме: | с 18:30 по 18:35 |
| \*Заявки в режиме конкуренции: | с 18:35 по 18:40 |
| Формирование сводного реестра заявок: | с 18:40 по 18:50 |
| Установление процентной ставки отсечения и (или) признание отбора заявок несостоявшимся: | с 18:40 по 18:50 |
| Направление кредитным организациям оферты на заключение договора банковского депозита: | с 18:50 по 19:30 |
| Получение от кредитных организаций акцепта оферты на заключение договора банковского депозита: | с 18:50 по 19:30 |
| Время перечисления депозита | В соответствии с требованиями п. 63 и п. 64 Приказа Федерального казначейства от 27.04.2023 г. № 10н |

\* для открытой формы проведения отбора заявок кредитных организаций на заключение договоров банковского депозита