Уважаемый предприниматель!

Информируем Вас о проведении в период с 30 мая   
по 6 июня 2024 года (до 8:00 МСК) отбора заявок от субъектов МСП   
на участие в программе по развитию «выращиванию» поставщиков   
АО «СИБЕР» в рамках категорийной стратегии «Специальные средства и средства досмотра» по следующим кодам ОКПД2:

25.40.12.313 - механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению гражданами в целях самообороны;

22.19.20.112 - палки резиновые специальные;

22.19.20.112 - палки универсальные специальные;

25.99.29.190 - наручники;

25.93.13.112 - средства принудительной остановки транспорта;

14.12.30.180 - бронежилеты, защитные каски и иные средства индивидуальной защиты, которые не подлежат ограничению в приобретении и использовании гражданами и организациями;

23.19.26 - зеркала досмотровые;

26.30.50.142 – металлодетекторы.

Принять участие в программе «выращивания» могут представители малого и среднего бизнеса, соответствующие требованиям Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства»   
от 24.07.2007 № 209-ФЗ, а также отвечающие дополнительным требованиям заказчика, указанным в информации об отборе.

Подать заявку возможно с использованием сервиса [«Программа «выращивания» поставщиков»](https://мсп.рф/services/purchase_access/#supplier-cultivation-program) Цифровой платформы [МСП](https://мсп.рф/) путем заполнения электронной заявки и приложения всех необходимых документов.

Подробная информация о программе АО «СИБЕР»и информация   
о проведении отбора размещены на сайте Корпорации МСП в разделе [«Программы развития поставщиков (подрядчиков, исполнителей) крупнейших заказчиков»](https://corpmsp.ru/obespechenie-dostupa-k-goszakupkam/programmy-razvitiya-postavshchikov-podryadchikov-ispolniteley-krupneyshikh-zakazchikov/) и на сервисе Цифровой платформы МСП [«Программа «выращивания» поставщиков»](https://мсп.рф/services/purchase_access/build-up/form/).

С уважением,

АО «Корпорация «МСП»