|  |  |
| --- | --- |
| Название организации |  |
| Город |  |
| Контактное лицо |  |
| Должность |  |
| Контактный телефон |  |
| Электронная почта |  |
| В течении |  |
| Краткое описание применения/задачи для которой будет использоваться бокс |  |
| Химические вещества, с которыми будет производится работа в боксе |  |
| Размеры основной камеры |  |
| Ширина, мм | ⃝ 1250 ⃝ 1500 ⃝ 1750 ⃝ 2000 ⃝ Другое: |
| Высота, мм | ⃝ 700 ⃝ 900 ⃝ 1250 ⃝ Другое: |
| Глубина, мм | ⃝ 700 ⃝ 800 ⃝ 1000 ⃝ 1200 ⃝ Другое: |
| Система очистки от кислорода | ⃝ Наличие ⃝ Не нужна |
| Система очистки от паров поды | ⃝ Наличие ⃝ Не нужна |
| Система очистки от паров растворителей | ⃝ Наличие ⃝ Не нужна |
| Двухсторонний или односторонний бокс | ⃝ Бокс одностороннего обслуживания  ⃝ Бокс двухстороннего обслуживания |
| Материал основного окна | ⃝ Высококачественное органическое стекло  ⃝ Минеральное стекло триплекс  ⃝ Другое: |
| Количество перчаточных портов, шт. | ⃝ 2 ⃝ 3 ⃝ 4 ⃝ 6 ⃝ Другое: |
| Диаметр перчаточных портов, мм | ⃝ 136 ⃝ 156 ⃝ 186 ⃝ 220 ⃝ 250 ⃝ 300 ⃝ 350 |
| Размер перчаток | ⃝ 6 ⃝ 7 ⃝ 8 ⃝ 9 ⃝ 10 ⃝ Другое: |
| Материал печаток | ⃝ Полиизопрен (натуральный каучук)  ⃝ Неопрен (полихлоропреновый каучук)  ⃝ Антистатический неопрен (полихлоропреновый каучук)  ⃝ Хлорсульфированный полиэтилен (CSM)  ⃝ Этиленпропиленовый каучук (EPDM)  ⃝ Бутилкаучук  ⃝ Полиуретан  ⃝ Полиуретан со слоем хлорсульфированного полиэтилена (CSM)  ⃝ Полиуретан с радиационно-защитным слоем  ⃝ Полиуретан с радиационно-защитным слоем и слоем хлорсульфированного полиэтилена (CSM)  ⃝ По выбору специалистов Вилитек, основываясь на описании задачи и контактирующих материалах |
| Размеры основного шлюза, мм | ⃝ ø300х400 ⃝ ø380х400 ⃝ ø550х600 ⃝ Другое: |
| Размеры малого шлюза, мм | ⃝ Не требуется ⃝ ø150х300 ⃝ ø150х450 ⃝ Другое: |
| Особые пожелания |  |
| Предполагаемый срок размещения заказа | ⃝ 1 месяц ⃝ 3 месяца ⃝ 6 месяцев ⃝ 20 \_\_\_\_ год |
| Имеющийся/ желаемый бюджет (если определён) |  |