

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԻ-ԷՅՁ-ԷՍ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/107 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |             |                        |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը     | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | Emotiv                | Emotiv              | Flex Saline | Eotiv                  | <p>EPOC Flex Saline Kit-ը գլխարկի վրա հիմնված EEG համակարգ է, որն առանձնանում է իր ճկունությամբ ու խտությամբ, համակցված է հայտնի EPOC+ ականջակալի գործունակության և հարմարավետության հետ: Այն ներառում է դասական ֆիզիոլոգիական սենսորներ՝ դիզայնի ավելացված տարրով, որը թույլ է տալիս նորից հագեցնել սենսորները՝ գլխարկի մեջ: Գլխարկը եռաչափ է /56 սմ չափ/: Սարքն ունի - Կառավարման տուփ - գումարած անլար ունիվերսալ USB ընդունիչ և</p> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | USB լիցքավորման մալուխ Flex<br>գլխարկ - 56 սմ չափի Գել կամ աղի<br>սենսորներ - ֆիզիոլոգիական<br>լուծույթ. 34 ֆիզիոլոգիական<br>լուծույթով ներծծված ֆետրե<br>բարձիկներ կամ գել՝ 34 արձաթ-<br>արձաթի քլորիդ սենսորներ |
|--|--|--|--|--|---|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՎԻ-ԷՅՁ-ԷՍ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/107 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1          |                        |               |       |                            |                            |