|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технически изисквания** | Предложение на участника |
| **1** | **Телескопична еднораменна стълба с 11 стъпала**  **(в съответствие със стандарт EN 131 или еквивалент)** | Стълба, която се регулира на различни височини с капацитет на натоварване не по-малко от 150 kg;  Материал – алуминий;  С 11 стъпала;  Разстояние между стъпала – не повече от 300 mm;  Дължина на цялата стълба – не повече от 3,40 m;  С допълнителна хоризонтална опорна греда в основата;  Тегло – не повече от 15 kg;  Транспортни размери – не повече от 800 mm × 500 mm × 100 mm |  |
| **2** | **Телескопична еднораменна стълба с 13 стъпала**  **(в съответствие със стандарт EN 131 или еквивалент)** | Стълба, която се регулира на различни височини с капацитет на натоварване не по-малко от 150 kg;  Материал – алуминий;  С 13 стъпала; Разстояние между стъпалата – не повече от 300 mm; Дължина на цялата стълба – не повече от 4,00 m;  С допълнителна хоризонтална опорна греда в основата; Тегло – не повече от 15 kg;  Транспортни размери – не повече от 900 mm × 600 mm × 100 mm |  |
| **3** | **Нитована работна платформа с 2х3 стъпала**  **(в съответствие със стандарт EN 131 или еквивалент)** | Платформа с профилирани стъпала с капацитет на натоварване не по-малко от 150 kg;  Материал – алуминий;  С две страни, с по 3 стъпала на всяка страна;  Разстояние между стъпалата – не повече от 250 mm;  Височина на платформата – не повече от 750 mm;  Дължина на платформата – не повече от 320 mm;  Ширина на платформата – не повече от 620 mm;  Тегло – не повече от 9 kg;  Сгъваема, с компактни транспортни размери |  |
| **4** | **Нитована работна платформа с 2х4 стъпала**  **(в съответствие със стандарт EN 131 или еквивалент)** | Платформа с профилирани стъпала с капацитет на натоварване не по-малко от 150 kg;  Материал – алуминий;  С две страни, с по 4 стъпала на всяка страна; Разстояние между стъпалата – не повече от 250 mm; Височина на платформата – не повече от 1000 mm; Дължина на платформата – не повече от 320 mm; Ширина на платформата – не повече от 620 mm;  Тегло – не повече от 11 kg; Сгъваема, с компактни транспортни размери |  |
| **5** | **Многофункционална стълба 4-секционна с по 3 стъпала на всяка секция (в съответствие със стандарт EN 131 или еквивалент)** | Стълба с капацитет на натоварване не по-малко от 150 kg;  Материал – алуминий;  Разделена на секции, с по 3 стъпала на всяка секция;  Разстояние между стъпалата не повече от 300 mm;  Дължина на еднораменна стълба – не повече от 4 m;  Дължина на двураменна стълба – не повече от 2 m;  Височина на работната платформа - между 0,80 и 1,10 m  Дължина на работна платформа - 1,6 m;  Тегло – не повече от 20 kg;  С допълнителна хоризонтална опорна греда в основата;  С компактни транспортни размери |  |
| **6** | **Двураменна стълба 4-секционна с по 4 стъпала на всяка секция (в съответствие със стандарт EN 131 или еквивалент)** | Стълба с капацитет на натоварване не по-малко от 150 kg;  Материал – алуминий;  Разделена на секции, с по 4 стъпала на всяка секция; Разстояние между стъпалата – не повече от 300 mm;  Дължина на двураменна стълба – не повече от 2,60 m; Тегло – не повече от 20 kg;  С допълнителна хоризонтална опорна греда в основата; Транспортни размери – не повече от 1300 mm × 450 mm × 300 mm |  |
| **7** | **Компактна сгъваема стълба с предпазна преграда с табла за съхранение с 4 стъпала**  **(в съответствие със стандарт EN 131 или еквивалент)** | Преносима стълба с капацитет на натоварване не по-малко от 150 kg;  Материал – алуминий;  С 4 стъпала; С табла за временно съхранение на дребни инструменти, като отвертка и клещи.  Височина на най-горното стъпало – не повече от 1 m;  Разстояние между стъпалата – не повече от 250 mm;  Тегло – не повече от 15 kg;  Сгъваема с компактни транспортни размери |  |
| **8** | **Компактна сгъваема стълба с предпазна преграда с табла за съхранение с 5 стъпала (в съответствие със стандарт EN 131 или еквивалент)** | Преносима стълба с капацитет на натоварване не по-малко от 150 kg;  Материал – алуминий;  С 5 стъпала; С табла за временно съхранение на дребни инструменти, като отвертка и клещи.  Височина на най-горното стъпало – не повече от 1,25 m;  Разстояние между стъпалата – не по-малко от 250 mm;  Тегло – не повече от 15 kg;  Сгъваема с компактни транспортни размери |  |
| **9** | **Сгъваема диелектрична стълба с 2х4 стъпала**  **(в съответствие със стандарти EN 131 и EN 61478 или еквивалент)** | Преносима стълба с капацитет на натоварване не по-малко от 150 kg;  С две страни, с по 4 стъпала от всяка страна  Подходяща за работа над 1000 V;  Материал – диелектричен материал; Разстояние между стъпалата – не повече от 300 mm;  Дължина на цялата стълба – не повече от 1,50 m;  Тегло – не повече от 10 kg;  Сгъваема с компактни транспортни размери |  |