Приложение №3

**Ценова таблица – Елемент за изграждане на осигурителна линия/Дейност**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Елемент за изграждане на осигурителна линия/Дейност** | **Ориентировъчна снимка** | **Единична цена за един брой елемент/дейност в лв. без ДДС** | |
| **1.** | Крайна точка на система за захващане към основа или бетонна конструкция LDV002=D |  |  | |
| **2.** | Междинна точка, позволяваща захващане на стена под и таван с промяна на ъгъла LDV043=D |  |  | |
| **3.** | Крайна точка с амортизатор за кербоване, LDV143-A |  |  | |
| **4.** | Активен амортизатор за карбоване за захващане към стена/таван. LDV139 |  |  | |
| **5.** | Крайна точка за стена/таван с вграден обтегач за карбоване LDV054-A. |  |  | |
| **6.** | Въже 1\*19 от неръждаема стомана с повишена устойчивост материал: AISI 316 |  |  | |
| **7.** | Вътрешен обтегач LDV138 за карбоване |  |  | |
| **8.** | Информационна табела със пломба и стикер FP001 за изпълнен монтаж |  |  | |
| **9.** | Водач за система LDV001=D позволяващ контролирано сваляне и поставяне към системата с тройнозаключващ се карабинер |  |  | |
| **10.** | Водач за системата, непозволяващ махане и сваляне LDV111=D |  |  | |
| **11.** | Удължител за стълба с вграден амортизатор NSV021 |  |  |
| **12.** | Точка за стъпало без вграден амортизатор LDV232 |  |  |
| **13.** | Междинна точка за стъпало LDV241  Материал Неръждаема стомана  За кръгли или квадратни стъпала (10mm<ширина<30mm) |  |  |
| **14.** | Долна точка с обтегач LDV266 |  |  |
| **15.** | Водач за системата с вграден амортизатор LDV255 |  |  |
| **16.** | Стоманена опорна AZ41002 точка дължина 2 м, в съответствие с EN795 или еквивалент  Устойчива на скъсване 30kN, с прозрачен протектор за въжето, позволяващ инспекция |  |  |
| **17.** | Стоманена опорна AZ41001 точка дължина 1м. в съответствие с EN795 или еквивалент  Устойчива на скъсване 30kN, с прозрачен протектор за въжето, позволяващ инспекция |  |  |
| **18.** | Композитен корпус.  Проволка 4.5 мм кабел от поцинкована стомана № 1011746. Дължина на кабела: от 15м, Ергономична компактна дръжка за носене в долната страна на уреда.  Протектор за кабела с вградени амортизаторни съединители. Карабина с вграден индикатор за инцидент, въртяща се около оста си. Въртящо се ухо за захващане. Сертифициран по EN 360 или еквивалент |  |  |
| **19.** | Метален корпус.  Стоманено въже с дължина 12м Дебелина на въжето 4 мм. Дръжка за захващане и пренос. Прибиращ се стоманен кабел  CR210 12MTR AZ002ASI |  |  |
| **20.** | Метален корпус.  Стоманено въже с дължина 25м Дебелина на въжето 4 мм.  Дръжка за захващане и пренос.  Тегло 11.5 кг. |  |  |
| **21.** | Спасителна лебедка CR200 комплект със скоба за бързо захващане към трипод CRW 200-UB или скоба за стандартен монтаж AT173.  Дължина на проволката 15 м. Дебелина 4.7 мм., изработена от поцинкована стомана. Карабина с вграден индикатор за инцидент. Корпус от алуминиеви сплави |  |  |
| **22.** | Скоба за трипод от поцинкована стомана с бърз монтаж към трипода, без да се налага употребата на инструменти. Тегло 11кг. +2.79 кг за скобата. С подсилен транспортен сак за пренос и съхранение. В съответствие с: **EN 360 EN 1496/B** или еквивалент | - |  |
| **23.** | Транспортна лебедка RUP 502-U |  |  |
| **24.** | Изграждане на анкерни точки |  |  |
| **25.** | Тестване на новоизградена или съществуваща анкерна точки според изискванията на БДС EN 795:2012 или еквивалент |  |  |
| **26.** | Верига (1линеен метър) |  |  |
| **27.** | Конектор-"Майон" |  |  |
| **28.** | Конектор- "Делта" |  |  |
| **29.** | Анализ и ревизия на вътрешните изисквания за безопасна работа в ограничени пространства, вкл. оценка на практиките към момента - организиране на семинар в рамките на един работен ден | неприложимо |  |
| **30.** | Оглед на конкретен обект | неприложимо |  |
| **31.** | Анализ на риска за достъп и евакуация на посетен обект с предложение на план за евакуация и, при необходимост, предложение/ оферта за изпълнение на дейности по обезопасяване | неприложимо |  |
| **32.** | Монтаж на стационарна осигурителна линия | неприложимо |  |
| **33.** | Монтаж на самонавиваща се осигурителна линия | неприложимо |  |
| **34.** | Демонстрация-обучение за използване на монтираните обезопасителни линии - 6 учебни часа на група до 8 човека | неприложимо |  |
| **Общо:** | | |  |

\*За договори, които ще бъдат сключени и/или изпълнявани след 01.01.2026 г. всички цени се преизчисляват в ЕВРО по реда и начина, посочени в Закона за въвеждане на еврото в Република България