Przedmiar robót – **Kosztorys ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis elementu | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto |
| 1. | Dokumentacja projektowa ściany wspinaczkowej wraz z instrukcjami obsługi i serwisu w 3 egzemplarzach | kpl. | 1 |  |  |
| 2. | Roboty przygotowawcze  - zabezpieczenie podłogi sportowej na okres prowadzonych prac montażowych - ułożenie płyt drewnianych zabezpieczających, przykrycie folią. | Kpl. | 1 |  |  |
| 3. | Konstrukcja wsporcza stalowa rurowa wykonana zgodnie z opisem, razem z zakotwieniem, zabezpieczona antykorozyjnie. | Kpl. | 1 |  |  |
| 4. | Panele wspinaczkowe - PN-EN 12572-1;2009. na bazie sklejki wodoodpornej liściastej gr. 18 mm wg. PN-83/D-97003 - wymiar podstawowy 1,20 x 1,20m, minimalna ilość gniazd na 1m² 18szt., powierzchnia paneli piaskowo-żywiczna pomalowana farbą akrylową wodorozcieńczalną. Całość musi spełniać wymogi materiału minimum trudno-zapalnego **(C-s1,d0 wg PN-EN 13501-1+A1:2009)** oraz posiadać certyfikat na zgodność z normą wydany przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą **(deklaracja zgodności jest niewystarczająca).** Dostawa i montaż. | m² | 100 |  |  |
| 5. | Indywidualny punkt asekuracyjny górny zamocowany na panelach na bazie sklejki: Krążek stalowy gr. 18 mm śr. 40 mm (jako podkładka pod plakietkę) - 2 szt., śruba z nakrętką samoblokującą M12 kl.8.8. - 2 szt., jako komplet nierozbieralny: plakietka atestowana - 2 szt., (25kN), łańcuch oraz dwa karabinki przeciwstawne (CE 0082, nośności 35kN) - 1 kpl.; Dostawa i montaż, testy zgodnie z normą. | Kpl. | 7 |  |  |
| 6. | Indywidualny punkt asekuracyjny zamocowany na panelach na bazie sklejki: Krążek stalowy gr. 18 mm śr. 40 mm (jako podkładka pod plakietkę) - 1 szt., śruba M12 z nakrętką samoblokującą kl.8.8. - 1 szt., plakietka atestowana (25kN) - 1 szt. Dostawa i montaż, testy zgodnie z normą. | Kpl. | 35 |  |  |
| 7. | Chwyty wspinaczkowe z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 12572-3 wydany przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą (deklaracja zgodności jest niewystarczająca). Do każdego chwytu należy dostarczyć śrubę mocującą. Chwyty jedno kolorowe dostarczone w zestawie 6 różnych kolorów. Dostawa i montaż. | Szt. | 500 |  |  |
| 8. | System do podwieszania lin z montażem. | Kpl. | 1 |  |  |
| 9. | System do montażu pionowego materacy | Kpl. | 1 |  |  |
| 10. | Szkolenie operatora Ściany Wspinaczkowej | Os. | 3 |  |  |
| 11. | Tablice informacyjne | Kpl | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Dostawa wyposażenia ściany |  |  |  |  |
| 12. | * lina pół-dynamiczna | Mb | 160 |  |  |
|  | * ekspresy (tasiemka + 2 karabinki) | Szt. | 16 |  |  |
|  | * przyrząd asekuracyjny typu „Kubek” | Szt. | 7 |  |  |
|  | * Karabinek zakręcany typu HMS | Szt. | 9 |  |  |
|  | * uprząż wspinaczkowa biodrowa | Szt. | 14 |  |  |
|  | * pętla do auto-asekuracji | Szt. | 1 |  |  |
|  | * klucz do śrub typu „Imbus” | Szt. | 1 |  |  |
|  | * struktury o wym. 55x35 cm wys. min 20 cm | Szt. | 4 |  |  |
|  | * materace asekuracyjne 1,0x2,0 m, gr. 10 cm | Szt. | 9 |  |  |
|  | * zestaw SlackLine 10 m wraz z systemem mocującym - zaprojektowanie i montaż | Kpl. | 1 |  |  |
|  | * przyrząd do ćwiczeń TRX | Szt. | 2 |  |  |
|  | * CAMPUS na dwie kolumny listew różnych grubości po 10 szt. w każdej kolumnie (łączna szer. 1,20 m), wraz z zaprojektowaniem i montażem. | Kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |