***Załącznik numer 2 do zapytania ofertowego nr 4/1.2/2024***

**Minimalne parametry techniczne Żurawia kolumnowego**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie minimalnych parametrów technicznych** | **Spełnienie parametru (TAK/NIE)[[1]](#footnote-1)** | **Źródło danych potwierdzające spełnienie parametru[[2]](#footnote-2)** |
| 1) | Żuraw kolumnowy |  |  |
| a) | udźwig 500 kg |  |  |
| b) | ramię 700 cm |  |  |
| c) | wysokość kolumny 400cm |  |  |
| d) | wysokość zaczepu około 2600cm |  |  |
| e) | wózek z przesuwem ręcznym |  |  |
| f) | kąt obrotu 270st. |  |  |
| 2) | Wciągarka łańcuchowa z przesuwem ręcznym: |  |  |
| a) | udźwig 500kg |  |  |
| b) | 2 prędkości podnoszenia 1 – 4 m/min |  |  |
| c) | pilot sterujący |  |  |
| d) | łańcuch nośny 3m |  |  |
| 3) | Przyssawka do kamienia: |  |  |
| a) | nośność 625 kg |  |  |
| b) | konstrukcja z pneumatycznym pochylaniem od 0 do 90 stopni |  |  |
| c) | wskaźnik podciśnienia |  |  |
| d) | przyssawki odpowiednie do płyt kamiennych |  |  |
| e) | możliwość odłączenia płyt za pomocą zaworu |  |  |
| f) | zawór zapobiegający spadkom próżni |  |  |
| g) | zawór suwakowy sterujący chwytaniem i zwalnianiem ładunku z blokadą bezpieczeństwa |  |  |
| h) | zbiornik bezpieczeństwa zapasowej próżni wyposażony w zawór odprowadzania skroplin |  |  |
| i) | system ostrzegawczy automatycznie sygnalizujący spadek ciśnienia próżni |  |  |
| 4) | Dostawa obejmująca również: uruchomienie oraz szkolenie |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data i podpis wystawcy oferty

1. Należy uzupełnić (TAK lub NIE) [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy podać źródło danych potwierdzających parametr w załączonej do Oferty specyfikacji umożliwiający odnalezienie danej wartości / cechy – nazwa i nr załącznika oraz nr strony, na której znajduje się potwierdzenie spełnienia parametru, etc. [↑](#footnote-ref-2)