**Załącznik 1c do formularza ofertowego**

**część III**

**STANOWISKA SPAWALNICZE + STOŁY**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia dla **pracowni** **spawalnictwa** w budynku Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii w Grzymysławicach (CBiRNT) do celów dydaktyczno-szkoleniowych.

Oferowany sprzęt musi być fabrycznie **nowy**, gwarantować wysoką jakość, a wyposażenie spełniać wymagania Zamawiającego określone w opisie przedmiotu zamówienia oraz odpowiadać wymaganiom Polskich Norm.

Zamawiający dopuszcza tolerancję podanych wymiarów, parametrów w zakresie +/- 15%.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Minimalne wymagane parametry/dane techniczne/funkcje** | **Liczba sztuk/komplet** | **oferowane**  **parametry/dane techniczne/funkcje** |
| **Pracownia Spawalnictwa**  Wykaz przyrządów, narzędzi, sprzętu kontrolno-pomiarowego | | | |  |
|  | **Zabudowa stanowiska spawalniczego** | Sprzęt o równoważnych lub lepszych parametrach  - Osłona przed oślepieniem łukiem spawalniczym oraz oparzeniami, odpryskami spawalniczymi i szlifierskimi o wymiarach 2,5m (długość) x 2m (szerokość), umieszczonych w szeregu, sąsiadujących ze sobą,  - Wysokość zabudowy min. 2 m,  - Zasłony zewnętrzne lamelowe z folii spełniającej odpowiednie normy o grubości min. 2mm,  - Przegrody wewnętrzne zasłony jednolite o odpowiednim rozmiarze z folii spełniającej odpowiednie normy o grubości min. 0,4 mm trudnopalnej,  - Wejścia do stanowisk rozsuwane,  - Kolor ścian wejściowych czerwony lub zbliżony, pozostałe ściany w kolorze ciemnym,  - Wolna przestrzeń między lamelami a podłożem ok. 200 mm,  - Konstrukcja nośna wykonana z profili ocynkowanych lub pokrytych farbą proszkową, mocowanie konstrukcji nośnej do podłoża z możliwością demontażu. | 6 szt. |  |
|  | **Krzesło spawalnicze** | Sprzęt o równoważnych lub lepszych parametrach  - Konstrukcja taboretu: stal  - Siedzisko: drewno  - Regulacja wysokości: (wrzeciono)  - Wysokość: 600 mm | 6 szt. |  |
|  | **Stół spawalniczy TMT** | Sprzęt o równoważnych lub lepszych parametrach  Stół spawalniczy stosowany podczas spawania ręcznego wszystkimi metodami.  Stół przystosowany do współpracy z wentylatorem  ssącym lub urządzeniem filtrującym.  Dane techniczne:  - Szerokość: min 1200 mm  - Głębokość: min 630 mm  - Wysokość: min 750 mm  - Krata i powierzchnia odkładcza z blachy  - Przystosowany do podłączenia odciągu  - Bardzo stabilna stalowa spawana i skręcana konstrukcja  - Zsyp  - Szuflada  - Skrzynka narzędziowa z półką zamykaną na zamek  - Masa max 100 kg | 6 szt. |  |
|  | **STÓŁ SPAWALNICZO – MONTAŻOWY + OPRZYRZĄDOWANIE** | Sprzęt o równoważnych lub lepszych parametrach  Stół spawalniczo-montażowy 3D z wyposażeniem:  - otwory 16 mm,  - plazmowany,  - obciążenie punktowe min. 450 kg,  - grubość materiału min. 12 mm,  - wysokość boczna min. 90 mm,  - konstrukcja żebrowana,  - obciążenie stołu całkowite – min. 1 500 kg,  - odporność na zarysowanie i korozje,  - zabezpieczony przed przywieraniem odprysków spawalniczych,  - wymiary min . 1200x800 mm,  - waga w zakresie: 180-210 kg.  Wyposażenie startowe  - kątowniki – 1 kpl.  - belki wsporcze – 1 kpl.  - zaciski kompensacyjne – 1 kpl. | 1 kpl. |  |