**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 parametrachStół 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 parametrachStół 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. |  |