**ZADANIE NR 5 – DOSTAWA WYPOSAŻENIA SPECJALISTYCZNEGO PRACOWNI MALARSTWA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Opis urządzenia** | **Nazwa producenta/ OPIS asortymentu OFEROWANEGO przez WYKONAWCĘ /****opis winien zawierać, co najmniej elementy i parametry, do których odniósł się Zamawiający**  | **TERMIN REALIZACJI** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** | **Koszt netto** | **VAT** | **Koszt brutto** |
| 1 | **KOMPRESOR** | **Cechy użytkowe/ minimalne parametry techniczne:**- posiadający minimalnie 4 wyjścia ND5 (szybkozłącze 5mm)- wyposażenie: filtry i zawory bezpieczeństwa- wyjście 50l- minimalne ciśnienie 8 bar- zbiornik minimalnie 15l- hałas maksymalnie do 43dB– rodzaj kompresora-olejowy**Przykładowy typ:** Kompresor HTC 50A - 43dB lub równoważny pod względem technicznym i funkcjonalnym. |  |  | szt. | 1 |   |   |   |   |
| 2 | **AEROGRAF ZESTAW** | **Cechy użytkowe/ minimalne parametry techniczne:**- wewnętrzne mieszanie farby i powietrza- grawitacyjne podawanie farby - zamykany zbiorniczek minimalnie 11ml - minimalnie 3 dysze: 0,25mm, 0,38mm, 0,66mmdodatkowy regulator strumienia taki jak w pistoletach lakierniczych zapewniający możliwość uzyskania owalnej plamki- przewód ciśnieniowy opleciony**Przykładowy typ**: Aerograf Paasche TALON TG-3F lub równoważny pod względem technicznym i funkcjonalnym. |  |  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 3 | **AEROGRAF Z DYSZĄ**  | **Cechy użytkowe/ minimalne parametry techniczne:**- dysza 0,4mm- zamykany zbiorniczek minimalnie 15ml - dwa oringi dystansowe do ustawiania rękojeści- regulacja plamki minimalnej**Przykładowy typ:** Harder & Steenbeck 124003 Aerograf Colani 0.4 mm lub równoważny pod względem technicznym i funkcjonalnym.  |  |  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 4 | **Aerograf zestaw** | **Cechy użytkowe/ minimalne parametry techniczne:****Aerograf typu VL**- przeznaczony do rozpylania farb o różnej gęstości- możliwość zastosowania 3 głowic: 1 (0,65mm), 3 (0,73mm), 5 (1,07mm) - wewnętrzne mieszanie farby i powietrza- wyposażony w rękojeść z wycięciem umożliwiającym łatwiejszy dostęp do igły**Aerograf typu MIL** - wyposażenie pojemnik metalowy minimalnie 7ml, - pojemnik szklany minimalnie 29ml z nakrętką do podłączenia do aerografu- wąż ciśnieniowy minimalnie długości 1,8m |  |  | szt. | 1 |  |  |  |  |

…………………………………dnia …………………….. …………………………………………………….

 /podpis Wykonawcy/