**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, 0,66mm  dodatkowy 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/