Załącznik nr 4

**FORMULARZ OFERTY**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane oferenta** | **Adres oferenta** |
|  |  |
| **Dane do kontaktu** |  |
| Telefon: | Mail: |

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty **na wyposażenie laboratorium Systemy bezzałogowe w transporcie.**

Oferuję wykonanie zamówienia określonego w Zapytaniu Ofertowym

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Przedmiot zamówienia** | **Cena jednostkowa (netto)** | **Ilość (sztuki)** | **Cena łącznie netto** | **VAT** | **Cena łącznie brutto** |
| 1 | Stacja do lutowania wtyków XT90, XT60, DEAN, GOLD |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Podstawka modelarska do lutowania wtyków - XT60 - XT90 - DEAN (T) - GOLD – aluminiowa |  | 2 |  |  |  |
| 3 | Zaciskarka do Kabli sieciowych 4/6/8P z nożem - RJ45/RJ11 |  | 1 |  |  |  |
| 4 | Tester Kabli sieciowych RJ45/RJ11 + futerał |  | 2 |  |  |  |
| 5 | Stacja Lutownicza ZD99 48W z regulacją temperatury 150°C do 450°C |  | 1 |  |  |  |
| 6 | Trzecia Ręka z Lupą - podświetlenie LED - ZD-10MB |  | 1 |  |  |  |
| 7 | Cyna z topnikiem w fiolkach 10g 1mm – Cynel |  | 2 |  |  |  |
| 8 | Kalafonia lutownicza do lutowania 40g |  | 2 |  |  |  |
| 9 | Lutownica przenośna na USB - 5V - 8W - do drobnych prac |  | 1 |  |  |  |
| 10 | AG Smar TF - silnikon + teflon (PTFE) - tubka 3.5g – TermoPasty |  | 2 |  |  |  |
| 11 | Kwas lutowniczy 50ml - z pędzelkiem - AG Termopasty |  | 2 |  |  |  |
| 12 | AG Pasta do lutowania Easy print - 1,4ml - pasta typu No Clean - SN62 PB36 AG2 – TermoPasty |  | 2 |  |  |  |
| 13 | Drut miedziany fi 0.1mm - rolka 12m |  | 2 |  |  |  |
| 14 | Aerograf modelarski TG-138 - dysza 0,8 - pistolet malarski |  | 1 |  |  |  |
| 15 | Zestaw szczoteczek do czyszczenia aerografu |  | 1 |  |  |  |
| 16 | Epidian 53 100g - Klej Żywica Epoksydowa Epidian |  | 2 |  |  |  |
| 17 | Klej Cyjanoakrylowy Średni 20g - JOKER Modelarski Klej CA |  | 2 |  |  |  |
| 18 | Mata modelarska A3 - samo-naprawcza mata do cięcia 300x450mm |  | 2 |  |  |  |
| 19 | Wyważarka DU-BRO - na śmigła z piastą 6mm - do DJI Phantom, Hubsan X4 Pro, Splash |  | 1 |  |  |  |
| 20 | Tester akumulatorów LiPo 1S - JST/MOLEX/mCPX/MCX - uniwersalny miernik akumulatorów |  | 1 |  |  |  |
| 21 | Miernik częstotliwości 20-75Hz - wyświetlacz LED 28mm – okrągły |  | 1 |  |  |  |
| 22 | Miernik do pomiaru mocy promieniowania nadajników - 1-8000Mhz - wyświetlacz OLED – regulowany |  | 1 |  |  |  |
| 23 | Tester Serw FDSTV2 V2.1 - tester serw modelarskich |  | 1 |  |  |  |
| 24 | Watt Meter 100A -60V - miernik energii i prądu oraz napięcia |  | 1 |  |  |  |
| 25 | Programator regulatora ESC - karta programowania Favourite |  | 1 |  |  |  |
| 26 | Klej modelarski EPOXY B&K 5 minut 2x15ml - żywica Epoksydowa |  | 2 |  |  |  |
| 27 | Zestaw kluczy precyzyjnych 7in1 (wkrętaków) imbusowych i nasadki |  | 1 |  |  |  |
| 28 | Mini klucz nasadowy 4/5/5,5/7mm (na śrubę M2, M2,5, M3, M4) |  | 2 |  |  |  |
| 29 | Mini szlifierka, multiszlifierka wielofunkcyjna TAGRED TA700 270W |  | 1 |  |  |  |
| 30 | Silverline Zestaw skalpeli noży |  | 1 |  |  |  |
| 31 | ZESTAW NARZĘDZI MODELARSKICH HORNBY |  | 1 |  |  |  |
| 32 | **pistolet do klejenia na gorąco**   Napięcie nominalne baterii: 3,7 V (prąd stały)   Czas pracy: 30 min   Temperatura topnienia: 170 °C   Czas nagrzewania: 1 min   Posuw kleju: 1,5 g/min   Temperatura otoczenia robocza min.: 5 °C   Temperatura otoczenia robocza maks.: 50 °C   Temperatura otoczenia ładowania min.: 10°C   Temperatura otoczenia ładowania maks.: 40°C   Klasa ochrony: II   Pojemność akumulatora: min. 1,5 Ah   Rodzaj akumulatora: litowo-jonowy lub równoważny   Czas ładowania akumulatora: 3 h   Długość przewodu ładowarki: min. 1,5 m   Klasa ochrony ładowarki: II |  | 1 |  |  |  |
| 33 | Meble (stoły warsztatowe specjalistyczne do laboratorium technicznego),  - blat ze sklejki liściastej 30mm - z tyłu listwa ograniczająca wykonana ze sklejki 12mm - konstrukcja z profili 40x40mm, na stopkach poziomujących, malowana proszkowo w kolorystyce wg palety RAL  - z szafką z szufladami pod blatem - nośność stołu 1000kg - wymiary całkowite: 89x115x75cm (WxSxG) |  | 2 |  |  |  |
| 34 | rękawice robocze - Zastosowanie: wszelkie lekkie prace wymagające precyzji, przemysł mechaniczny, samochodowy, hobby, wolny czas, ogrodnictwo, wystawiennictwo, budowa dekoracji, logistyka, sport,  Rękawica zakończona elastycznym mankietem zapinanym na rzep   Po odpowiednim doborze rozmiaru, rękawica idealnie przylega do dłoni, zapewniając znakomite wyczucie i precyzję. spełniają normy BHP: EN-420 ogólną. |  | 20 |  |  |  |
| 35 | fartuchy ochronne |  | 20 |  |  |  |
| 36 | okulary ochronne |  | 22 |  |  |  |
| 37 | Apteczka Profesjonalna ścienna apteczka pierwszej pomocy - duża, kompleksowo wyposażona.  Wykonana z blachy stalowej malowanej farbą proszkową, wypalaną w kolorze białym.  Wyposażenie apteczki wyprodukowano zgodnie z normami UE:   * plaster z opatrunkiem 6 x 10cm (8szt) * plaster na szpulce 5m x 2,5cm (1szt) * zestaw plastrów 4 rodzaje (20szt/1 opak.) * bandaż elastyczny 4m x 6cm (2szt) * bandaż elastyczny 4m x 8cm (2szt) * rękawiczki jednorazowe winylowe 4 szt (2 pary) * chusta opatrunkowa 60 x 80cm (1szt) * zimny kompres (1szt) * chusta z flizeliny 20cm x 30cm (5szt - 1 op) * bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 6 x 8cm (1szt) * bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 6 x 10cm (3szt) * bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 10 x 12cm (1 szt) * kompres gazowy na rany (6szt/3 opak.) * kompres na oko 5 x 7,5cm (2szt) * chusta trójkątna (2szt) * koc termiczny (1szt) * nożyczki (1szt) * worek foliowy (2szt) * instrukcja udzielania pierwszej pomocy * ustnik do sztucznego oddychania   Wymiary: ok. 38-23-12,5 cm |  | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |

1. Oświadczam, że usługa/dostawa będzie realizowana zgodnie z warunkami określonymi w zaproszeniu do składania ofert,

3. Oświadczam, że zapoznałem/łam się z warunkami zawartymi z zaproszeniu do składania ofert i akceptuję je bez zastrzeżeń.

4. Cena oferty zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia łącznie z transportem.

5. Okres gwarancji wynosi nie mniej niż 12 miesięcy

**6. Realizacja zamówienia nastąpi do 30.06.2018 r.**

………………………. ………………………………..

(miejscowość i data) (podpis i pieczęć)