*Załącznik nr 1 do oferty*

**FORMULARZ CENOWY – W ZAKRESIE CZĘSCI NR 2**

***PO MODYFIKACJI***

**Dostawa sprzętu biurowego**

**\*\* Wykonawca zostaje zobligowany podać obowiązkowo markę, typ, symbol lub model lub inne** \*w taki sposób, aby Zamawiający mógł zweryfikować oferowany produkt poprzez znalezienia w wyszukiwarce internetowej lub podania numeru karty produktu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | *„Asortyment oferowany przez Wykonawcę tj. marka, typ, symbol lub model lub inne \* (\* inne parametry podane przez Wykonawcę wpisane w wyszukiwarkę internetową muszą wskazywać bezpośrednio na oferowany produkt.)”.\*\** | **Opis asortymentu**  **(parametry techniczne)** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **NETTO** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT(%)** | **Wartość**  **BRUTTO** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8 (6x7)** | **9** | **10 (8x9)** |
| 1 | Tablica korkowa w ramie drewnianej 90 cm x120 cm z tyłu płyta pilśniowa, z przodu korek min. 0,8 mm – max. 2 mm |  | Rama…………………………..  Wymiary………………………  Korkowa **tak/nie¹**  Grubość korka………………… | szt. | 90 |  |  |  |  |
| 2 | Tablica korkowa w ramie drewnianej 1 m x 2 m z tyłu płyta pilśniowa z przodu korek min.0,8 mm – max.2 mm |  | Rama……………………………  Wymiary…………………………  Korkowa **tak/nie¹**  Grubość korka………………… | szt. | 45 |  |  |  |  |
| 3 | Tablica korkowa w ramie drewnianej 60 cm x 90 cm z tyłu płyta pilśniowa z przodu korek min. 0,8 mm – max. 2 mm |  | Rama……………………………  Wymiary…………………………  Korkowa **tak/nie¹**  Grubość korka……………….. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 4 | Tablica korkowa w ramie drewnianej 45 cm x 60 cm z tyłu płyta pilśniowa z przodu korek min. 0,8 mm – max. 2 mm |  | Rama……………………………  Wymiary…………………………  Korkowa **tak/nie¹**  Grubość korka………………… | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 5 | Tablica suchościeralna - planer tygodniowy w języku polskim o wymiarach 90 cm x 60 cm, planer pokryty powierzchnią magnetyczną w ramie aluminiowej, uniwersalny z miejscem na własne opisy, przeznaczony do pisania suchościeralnymi markerami oraz do zawieszania kartek za pomocą magnesów. |  | Wymiary…………………………  Rama……………………………  Planer tygodniowy **tak/nie¹**  W języku polskim **tak/nie¹**  Tablica suchościeralna **tak/nie¹** | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Tablica suchościeralna- planer miesięczny w języku polskim o wymiarach 90 cm x 60 cm, planer pokryty powierzchnią magnetyczną w ramie aluminiowej, uniwersalny z miejscem na własne opisy, przeznaczony do pisania suchościeralnymi markerami oraz do zawieszania kartek za pomocą magnesów. |  | Wymiary…………………………  Rama……………………………  Planer miesięczny **tak/nie¹**  W języku polskim **tak/nie¹**  Tablica suchościeralna **tak/nie¹** | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 7 | Tablica suchościeralna o rozmiarach 60 cm x 90 cm w ramie aluminiowej, powierzchnia wykonana z lakierowanej stali do zastosowań profesjonalnych, przeznaczona do pisania suchościeralnymi markerami oraz do zawieszania kartek za pomocą marginesów. |  | Wymiary………………………  Rama……………………………  Tablica suchościeralna **tak/nie¹** | szt. | 41 |  |  |  |  |
| 8 | Tablica suchościeralna o rozmiarach 90 cm x 120 cm w ramie aluminiowej, powierzchnia wykonana z lakierowanej stali do zastosowań profesjonalnych, przeznaczona do pisania suchościeralnymi markerami oraz do zawieszania kartek za pomocą marginesów. |  | Wymiary………………………  Rama……………………………  Tablica suchościeralna **tak/nie¹** | szt. | 46 |  |  |  |  |
| 9 | Tablica obrotowa jezdna, magnetyczna, suchościeralna 120 cm x 90 cm, mobilna, w podstawie zamontowane cztery kółka z możliwością zablokowania. Dwustronna powierzchnia magnetyczna, posiada półkę na pisaki. |  | Wymiary…………………………  Tablica suchościeralna **tak/nie¹**  Obrotowo-jezdna **tak/nie¹**  Dwustronna powierzchnia **tak/nie¹**  Półka na pisaki **tak/nie¹**  Możliwość blokady w kółkach **tak/nie¹** | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 10 | Tablica Flipchart, tablica suchościeralna, magnetyczna, lakierowana, rozmiar tablicy 70 cm x100 cm, konstrukcja aluminiowa, półka na akcesoria, trójnożny stojak z możliwością regulowania wysokości, regulowany rozstaw haków na papier. |  | Wymiary…………………………  Tablica suchościeralna **tak/nie¹**  Fliphart **tak/nie¹**  Półka na pisaki **tak/nie¹**  Trójnożny stojak z możliwością regulowania wysokości **tak/nie¹** | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 11 | Bindownica do oprawy dokumentów ze stabilną metalową podstawą, z regulacją marginesu, dziurkuje nie mniej 10 kartek naraz, oprawia do 250 kartek grzbietem plastikowym w formacie A-4 |  | Stabilna metalowa podstawa **tak/nie¹**  Regulacja marginesu **tak/nie¹**  Ilość dziurkowanych kartek naraz…  ………  Max ilość oprawianych kartek……..  Format oprawy dokumentów……… | szt. | 18 |  |  |  |  |
| 12 | Laminator biurowy do laminacji dokumentów formatu A-4 na zimno i na gorąco popularnymi foliami w zakresie od 80 do 125 mic, czas nagrzewania nie więcej niż 2 min. prędkość laminacji min 30 cm/min. |  | Format laminowanych dokumentów…………………..  Laminacja na zimno i gorąco **tak/nie¹**  Czas nagrzewania……………..  Prędkość laminacji…………… | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 13 | Laminator biurowy do laminacji dokumentów A-3, czas nagrzewania max. 2 min., nie wymaga stosowania obwoluty ochronnej, laminacja na zimno i na gorąco z zakresem grubości foli do zgrzewania od 80 do 175 mic., minimalna prędkość 30 cm/min. |  | Format laminowanych dokumentów……………………  Laminacja na zimno i gorąco **tak/nie¹**  Czas nagrzewania…………….  Prędkość laminacji……………. | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 14 | Dziurkacz z 4 dziurkami o średnicy dziurki: 5,5 mm i odstępem pomiędzy dziurkami 80 mm z metalowym mechanizmem w metalowej obudowie, posiada ogranicznik formatu: A4/A5/A6/888, dziurkuje nie mniej niż 30 kartek. |  | Ilość dziurek……………………  Średnica dziurki…………………  Metalowa obudowa **tak/nie¹**  Ilość dziurkowanych kartek ………..  Odległość między dziurkami….. | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 15 | Gilotyna A-3 z dociskiem papieru, który zapobiega przesuwaniu się dokumentu podczas cięcia, z nożem ze stali nierdzewnej ,powinna posiadać antypoślizgową podstawę, przeznaczona do cięcia min. 10 kartek naraz, długość cięcia min 450 mm. |  | Format ciętych kartek…………  Antypoślizgowa podstawa **tak/nie¹**  Ilość ciętych kartek naraz……  Docisk papieru…………………  Długość cięcia………………… | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 16 | Wskaźnik laserowy ze zdalnym sterowaniem z możliwością zmieniania slajdów w prezentacji na odległość poprzez port USB podłączony do komputera z wbudowanym pilotem , po podłączeniu zestaw jest gotowy do użycia. Pilot wskaźnika laserowego będący jednocześnie nadajnikiem powinien mieć zasięg około 10-15 metrów. Zasięg lasera do 200 m. Światło lasera w kolorze czerwonym. |  | Zdalne sterowanie **tak/nie¹**  Możliwość zmieniania slajdów **tak/nie¹**  Port USB **tak/nie¹**  Zasięg pilota wskaźnika laserowego………………..  Zasięg lasera……………………  Kolor światła……………………. | szt. | 19 |  |  |  |  |
| 17 | Bindownica kanałowa umożliwiająca bindowanie i de-bindowanie dokumentów o grubości do min.190 kartek, metalowa obudowa, format bindowania A4 |  | Format bindowania….  Umożliwiająca bindowanie i de-bindowanie **tak/nie¹**  Ilość min. zbindowanych dokumentów……. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| **ZA CENĘ RYCZAŁTOWĄ OGÓŁEM:** | | | | | | |  | **X** |  |

**tak/nie¹** - niepotrzebne skreślić.

W formularzu cenowym należy wypełnić kolumnę 3, 4, 7, 8, 9, 10.

DOKUMENT WINIEN BYĆ ZŁOŻONY W FORMIE ELEKTRONICZNEJ OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM LUB W POSTACI ELEKTRONICZNEJ OPATRZONEJ ELEKTRONICZNYM PODPISEM ZAUFANYM LUB ELEKTRONICZNYM PODPISEM OSOBISTYM PRZEZ OSOBY UPOWAŻNIONE DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY.