**Załącznik nr 6 do SIWZ**

**KZP.271.3.25.2020**

**Szczegółowa specyfikacja techniczna sprzętu biurowego
(parametry minimalne)**

**„ŚWIETLICA WIEJSKA W REGIELNICY”**

1. **Dla zadania, w dalszej części dokumentu przedstawiono szczegółowe zakresy oraz określono minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne.**
2. **Wymagania ogólne dla dostarczanego sprzętu**

- Zamawiający wymaga, by dostarczone urządzenia były nowe (tzn. wyprodukowane nie dawniej, niż na 6 miesięcy przed ich dostarczeniem) oraz by nie były używane (przy czym Zamawiający dopuszcza, by urządzenia były rozpakowane i uruchomione przed ich dostarczeniem wyłącznie przez wykonawcę i wyłącznie w celu weryfikacji działania urządzenia, przy czym jest zobowiązany do poinformowania Zamawiającego o zamiarze rozpakowania sprzętu, a Zamawiający ma prawo inspekcji sprzętu przed jego rozpakowaniem);

- Musi posiadać stosowny pakiet usług gwarancyjnych świadczonych przez producenta sprzętu (lub autoryzowany serwis) kierowanych do użytkowników z obszaru Rzeczpospolitej Polskiej;

- Całość dostarczonego sprzętu musi być objęta gwarancją opartą o świadczenia gwarancyjne producentów. Wymagane jest utrzymanie świadczeń gwarancyjnych (przez producenta urządzeń lub jego autoryzowaną placówkę serwisową) także w przypadku niemożliwości ich wypełnienia przez Wykonawcę (np. w przypadku jego bankructwa);

- Wykonawca zapewnia i zobowiązuje się, że zgodne z niniejszą umową korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonych produktów nie będzie stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich;

- Wszystkie urządzenia muszą współpracować z siecią energetyczną o parametrach: 230 V ±10%, 50Hz;

- Do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet standardowej dokumentacji dla użytkownika w formie papierowej lub elektronicznej.

**Projekt, dostawa, instalacja, wdrożenie i uruchomienie realizowane jest w:**

Świetlica wiejska w Regielnicy, Regielnica , 19-300 Ełk

1. **Zamawiający zaznacza, że Wykonawca powinien przewidzieć, że niżej wymieniony sprzęt będzie dostarczone do jednostki samorządowej.**

**DOSTAWA SPRZĘTU BIUROWEGO**

# 1. gilotyna stołowa A3, nożny docisk materiału -1 SZT.

Gilotyna stołowa z dociskiem nożnym obcinanego materiału, metalowa obudowa, stół roboczy rozbudowany o stojak pozwalający używać docisku nożnego, długość linii cięcia ok. 800 mm. Minimalna ilość obcinanych kartek min. 20 kartek lub min. 4 mm grubości np. linoleum lub tektury, obcinarka nożycowa stołowa, nóż do cięcia, wyposażona w osłonę zapewniająca bezpieczeństwo cięcia

# 2. laminarka A3 – 1 SZT.

Maks. format laminacji: A3, maks. prędkość laminacji: 380 mm/min, maks. grubość folii: 175 µm, maks. grubość dokumentu wraz z folią: 0,7 mm, czas nagrzewania: Nie dłużej niż 2min, system grzewczy: Wałki ogrzewane od zewnątrz. Minimalna ilość wałków:4, max 660W, sygnalizacja: sygnały świetlne, waga max 4,5kg. Wymiary maks.: wysokość 118 mm, szerokość 525 mm, głębokość 170 mm, laminacja na zimno, stan uśpienia po ok. 30min bez używania, folia do laminowania A4 125 µm 100 szt. – 2 opakowania, Folia A3 do laminowania 80 µm 100 szt. – 2 opakowania

# 3. bindownica A4 – 1 SZT.

Maksymalna ilość oprawianych kartek: 510

Rodzaj pracy ręczny, maksymalny format A4

Rodzaj oprawianego grzbietu: plastikowy

Ilość wyłączalnych noży: Min 6, waga: max 13,5kg, Pokrywa ochronna, system dwudźwigniowy, ogranicznik formatu, regulacja marginesu, głębokości perforacji

okładki przezroczyste – 100 szt.

niebieskie – 100 szt.

brązowe – 100 szt.

żółte – 100 szt.

grzbiety do 50 kartek niebieskie – 100 szt.

brązowe – 100 szt.

żółte – 100 szt.

grzbiety do 100 kartek niebieskie – 100 szt.

brązowe – 100 szt.

żółte – 100 szt.

# 4. termobindownica - z dociskiem elektrycznym- 1 SZT.

Możliwość bindowania do min. 8 dokument jednocześnie, możliwość bindowania do min. 340 kartek niezależnie od wybranego rozmiaru grzbietu, automatyczny docisk do min. 340 kartek, pełna automatyzacja pracy po wykryciu grzbietu, min. dwa przedziały do bindowania, min. jeden automatyczny przedział do zaciskania, min. dwa przedziały do chłodzenia, bindowanie żywiczne.

Okładka miękka niebieska połączone wraz z grzbietem

• 1,5 mm(15 kartek) 110 szt.

• 4 mm (40 kartek) 96 szt.

• 12 mm (120 kartek) 60 szt.

okładka twarda bordo połączona wraz z grzbietem

• 10 szt. 4 mm (40 kartek)

• 10 szt. 8 mm (80 kartek)

• 10 szt. 12 mm (120 kartek)

Czas nagrzewania: mniej niż 0,2 sek

Maksymalne wymiary: 450 x 300 x 400 mm, zasilanie: 220-240 V~50 Hz 120 V~60 Hz,2 x 175 W

# 5. niszczarka A4 - 20 kartek, ścinki - 1 SZT.

Typ niszczarki: Cross Cut, metalowa obudowa

Funkcjonalność: niszczenie płyt, kart kredytowych, dokumentów, pojemność podajnika: 20 arkuszy, pojemność kosza min. 50l, szerokość wejścia min. 270 mm, rozmiar ścinek papieru: max 2 x 10 mm, moc: Min 600 W, waga, Max. 50 kg, poziom hałasu max. 60 dB, dodatkowe funkcje: funkcja Rewersu, Autostart, czujnik przepełnienia kosza, niszczenie zszywek, niszczenie spinaczy, zabezpieczenie przed przegrzaniem, wyświetlacz informujący o statusie urządzenia, kółka ułatwiające przemieszczanie urządzenia.

Olej w cenie min. 100 ml – 3 szt.