Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SPECYFIKACJA TECHNICZNA) zwany dalej „SOPZ”**

1. Oferowany sprzęt musi spełniać wszystkie parametry określone w SOPZ oraz musi być fabrycznie nowy i nieużywany (wymagany rok produkcji 2019-2020).
2. Oferowany sprzęt musi być dostarczony Zamawiającemu w oryginalnych opakowaniach fabrycznych.
3. Oferowany sprzęt musi być sprawny technicznie, wolny od wad, pochodzić z legalnego źródła oraz musi być dostarczony przez autoryzowany kanał sprzedaży producenta na terenie kraju i objęty standardowym pakietem usług gwarancyjnych zawartych w cenie urządzenia.
4. Wykonawca musi przedstawić w składanej ofercie nazwę producenta i model oferowanego sprzętu, rok produkcji oraz oferowany okres gwarancji.
5. Wszystkie opisane poniżej wymagane parametry należy rozumieć jako wymagania minimalne wobec oferowanego sprzętu.
6. Opis parametrów wymaganych:
7. **Kolorowe, laserowe urządzenie wielofunkcyjne umożliwiające drukowanie, kopiowanie i skanowanie – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** |
| 1 | drukowanie dwustronne oraz jednostronne czarno-białe i w kolorze |
| 2 | wydajność drukowania min. 20 stron A4/min |
| 3 | funkcja kopiowania dwustronnego |
| 4 | wysyłanie i przechowywanie dokumentów |
| 5 | skanowanie dwustronne dla formatu A4 (format A3 może być jednostronnie) |
| 6 | Integracja z Active Directory, LDAP |
| 7 | skanowanie do e-mail, do FTP, do SMB, TWAIN, do pamięci przenośnej USB |
| 8 | panel sterowania: kolorowy panel dotykowy LCD, menu obsługi w języku polskim |
| 9 | przeznaczone dla drukowania formatu A4, A3 i mniejszych |
| 10 | możliwość drukowania kopert, |
| 11 | możliwość ustawienia automatycznego konwertowania skanu dokumentu doformatów .xlsx, docx, pptx, przeszukiwalny pdf (bez limitu stron), wbudowaneoptyczne rozpoznawanie znaków (OCR) bez limitu stron  |
| 12 | uwierzytelnianie standardowo: logowanie na poziomie urządzeń i funkcji,uwierzytelnianie użytkownika za pomocą kodów dostępu, identyfikatory działów,uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem, |
| 13 | wymiary urządzenia wielofunkcyjnego: szerokość max. 60 cm, głębokość max. 60cm, wysokość max. 70 cm |
| 14 | urządzenie energooszczędne – posiadające certyfikat np. Energy Star, Blue Angelitp. |
| 15 | urządzenie o niskich kosztach eksploatacji |
| 16 | możliwość pracy bezprzewodowej przez wbudowany interfejs Wi-Fi |
| 17 | możliwość druku mobilnego przez aplikacje mobilne (Bezpośrednie drukowaniebezprzewodowe Wi-Fi) |
| 18 | łączność przez: Port USB; Port sieciowy; Karta sieci bezprzewodowe, |
| 19 | obsługa nośników – cienkie; standardowe; grube, gramatura nośnikówobsługiwana 60 – 250 g/m2 |
| 20 | oprogramowanie do obsługi OCR dla systemu Windows 7 i wyższego |
| 21 | Wyposażenie urządzenia wielofunkcyjnego:- 2 x pojemnik na zużyty toner,- przewody, kable umożliwiające podłączenie urządzenia wielofunkcyjnego do sieci- przewód USB 3 mb do urządzenia. |
| 22 | W cenie drukarki – 2 x komplet oryginalnych tonerów pełnowymiarowych. Wykonawca zapewni odbiór i utylizację zużytych materiałów eksploatacyjnych. |
| 23 | Okres gwarancji min. 60 miesięcy |
| 24 | W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany będzie do wykonywania przeglądów gwarancyjnych zgodnie z częstotliwością zalecaną przez producenta urządzenia po cenie wskazanej w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego. |
| 25 | Urządzenie wielofunkcyjne przyjazne dla środowiska dzięki zastosowaniu rozwiązań minimalizujących powstające odpady i zużycie energii. |