

nr zapytania ofertowego 1/KON/A017/2022

Załącznik nr 1 do Warunków

### SPECYFIKACJA

Specyfikacja Techniczna dotycząca Urządzenia wielofunkcyjnego (ksero, skaner, druk, zapis na nośniku, praca w sieci, wysyłka na e-mail) z wyposażeniem umożliwiającym obsługę Urządzenia przez osoby z niepełnosprawnościami wraz z jego instalacją i wdrożeniem.

1. Wykonawca w ramach projektu dostarczy Urządzenie wraz z kompletem wymaganych dokumentów i deklaracji tj. dokumentami poświadczającymi, że sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001 oraz deklaracją zgodności CE.
2. Wykonawca w ramach projektu zainstaluje, skonfiguruje i uruchomi Urządzenie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego znajdującego się na terenie siedziby Zamawiającego.
3. Wykonawca przeprowadzi 5 godzinne praktyczne przeszkolenie z użytkowania urządzenia dla 5 osób wskazanych przez Zamawiającego.
4. Zamawiający wymaga aby dostarczone Urządzenie było nowe i zakupione w oficjalnym kanale dystrybucyjnym producenta.
5. Zamawiający wymaga minimum 3-letniej gwarancji na dostarczone przez Wykonawcę Urządzenie. Czas reakcji serwisowej – zgodnie z zawartą Umową.

Wymagania dla Urządzenia:

1. Urządzenie umożliwia wykonywanie czynności takich jak skanowanie, drukowanie i kopiowanie dokumentów w trybie lokalnym, sieciowym oraz bezprzewodowym.
2. Urządzenie posiada krótki czas nagrzewania. Krótsze czasy nagrzewania oraz wznawiania pracy z trybu oszczędzania energii optymalizują i ułatwiają pracę osobom z niepełnosprawnościami.
3. Urządzenie posiada rozszerzone funkcje kopiowania.
4. Urządzenie może być obsługiwane przez osoby niepełnosprawne z niewydolnością narządu wzroku, jak i ograniczeniami sprawności ruchowej.
5. Urządzenie wyposażone jest w duży dotykowy panel sterowania o przekątnej 17, który bardzo ułatwia obsługę wszystkim użytkownikom.
6. Urządzenie posiada możliwość wyświetlenia parametrów urządzenia oraz podłączenia zdalnego pulpitu.
7. Urządzenie posiada wysoką jakość obrazu poprzez zastosowanie technologii VCSEL pozwalającej uzyskać wyraźny obraz o płynnej gradacji i rozdzielczości minimum 2400 x 4800 dpi oraz wyższą stałą jakość obrazu przy większych nakładach, co znacząco poprawia jakość pracy osób z zaburzeniami aparatu wzrokowego.

8. Urządzenie posiada interfejs USB pozwalający na zapisywanie skanowanych dokumentów w wielu formatach (PDF, JPEG, TIFF, XPS, Adobe PostScript 3) bezpośrednio na pamięci przenośnej pendrive oraz bezpośrednie drukowanie dokumentów z pendrive.
9. Urządzenie posiada funkcję skalowania pozwalającą na powiększanie dokumentów.
10. Urządzenie umożliwia bezpośrednie przysyłanie zeskanowanych dokumentów na e-mail.
11. Urządzenie posiada funkcję zdalnej pomocy technicznej, która jest kolejnym elementem wspomagającym pracę osób niepełnosprawnych.
12. Urządzenie posiada prędkość drukowania nie mniejszą niż 96 stron na minutę.
13. Urządzenie posiada rozdzielczość VCSEL: 2400 x 4800 dpi.
14. Urządzenie posiada rozdzielność wydruku 1200 x 1200 dpi.
15. Czas nagrzewania się urządzenia wynosi 300 sekund lub mniej.
16. Skaner urządzenia posiada wybieralne rozdzielczości: 100/150/200/300/400/600 dpi. Domyślnie 200 dpi.
17. Prędkość skanowania:
  - Czarno-biały: 120 w trybie jednostronnym/220 w trybie dwustronnym (A4 LEF/200 dpi),
  - Kolor: 120 w trybie jednostronnym/220 w trybie dwustronnym (A4 LEF/200 dpi).
18. Maksymalny obszar skanowania 297 x 432 mm.
19. Urządzenie posiada wbudowany procesor osiągający w testach Passmark (cpubenchmark.net) minimum 1024 punkty.
20. Urządzenie posiada minimum 2GB pamięci RAM.
21. Urządzenie posiada zamontowane jeden lub więcej dysków twardych o łącznej pojemności nie mniejszej niż 640 GB.
22. Urządzenie posiada System operacyjny: Linux.
23. Urządzenie posiada USB 2.0 typ A (minimum 2 gniazda w płycie sterownika, minimum 4 gniazda w panelu sterowania).
24. Urządzenie posiada USB 2.0 typ B ( minimum 2 gniazda w panelu sterowania).
25. Urządzenie posiada gniazdo SD Slot w panelu sterowania.
26. Urządzenie posiada kasetę o dużej pojemności A4/LT.
27. Urządzenie posiada zestaw kaset A3/DLT.
28. Urządzenie posiada wieloarkuszowy podajnik ręczny.
29. Urządzenie posiada finiszier.
30. Urządzenie posiada finiszier broszurujący.
31. Urządzenie posiada moduł dziurkacza.
32. Urządzenie posiada tacę sortującą.

**W przypadku użycia w niniejszej Specyfikacji Technicznej nazw własnych, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.**