

ZAŁĄCZNIK NR 8 - PEŁNA SPECYFIKACJA OFEROWANYCH URZĄDZEŃ

| URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A3 (standard) | | |
|---|--|--|
| nazwa producenta : | | |
| model: | | |
| Lp. | Specyfikacja wymagana przez Zamawiającego: | Specyfikacja oferowana przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca) |
| 1. | szybkość druku A4 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym: min. 30 kopii na minutę | |
| 2. | szybkość druku A3 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym: min. 15 kopii na minutę | |
| 3. | szybkość skanowania w kolorze oraz w czerni : min. 150 obrazów/min | |
| 4. | czas oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk w czerni : max 6 s | |
| 5. | czas oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk w kolorze : max 8 s | |
| 6. | czas nagrzewania urządzenia od momentu włączenia: nie dłużej niż 25 s | |
| 7. | rozdzielczość kopiowania : 600 x 600 dpi | |
| 8. | rozdzielczość druku : 1200 x 1200 dpi | |
| 9. | rozdzielczość skanowania : 600 x 600 dpi | |
| 10. | języki opisu strony min.: PCL 6, PCL 5c+ XL3.0 , PostScript 3, XPS , | |
| 11. | pamięć RAM : min 4 GB | |
| 12. | dysk twardy SSD min 250 GB | |
| 13. | zainstalowane podajniki papieru : min 4 x 500 arkuszy, w tym min. 2 podajniki obsługujące format A3 | |
| 14. | obsługiwana gramatura papieru: od min 80gm2 do co najmniej 220 g m2 , w tym min. 2 podajniki obsługujące format A3 | |
| 15. | zainstalowany podajnik ręczny : min 100 arkuszy obsługiwana gramatura papieru: do min 175 g m2. | |
| 16. | urządzenie musi mieć możliwość zaimplementowania terminala Q-Vision oraz posiadać certyfikat zgodności z systemem Q-Vision, wystawiony przez producenta systemu (Zamawiający nie zezwala na użycie terminala zewnętrznego) | |
| 17. | Urządzenie z interfejsem użytkownika opartym o technologię HTML i wbudowanym serwerem WWW | |
| 18. | podstawa na kółkach | |
| 19. | skanowanie do : e-mail, FTP, HDD | |
| 20. | port Ethernet 1000 Mbit/s | |

| 21. | kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD | |
|---|--|---|
| 22. | język menu : Polski | |
| URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A3 (rozszerzone) | | |
| nazwa producenta : | | |
| model: | | |
| Lp. | Specyfikacja wymagana przez Zamawiającego | Specyfikacja oferowana przez Wykonawcę <i>(wypełnia Wykonawca)</i> |
| 1. | szybkość druku A4 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym: min. 40 kopii na minutę | |
| 2. | szybkość druku A3 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym: min. 20 kopii na minutę | |
| 3. | szybkość skanowania w kolorze oraz w czerni : min 110 obrazów/min | |
| 4. | czas oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk w czerni i kolorze : max 6 s | |
| 5. | czas nagrzewania urządzenia od momentu włączenia: nie dłużej niż 28s | |
| 6. | rozdzielczość kopiowania : 600 x 600 dpi | |
| 7. | rozdzielczość druku : 1200 x 1200 dpi | |
| 8. | rozdzielczość skanowania : 600 x 600 dpi | |
| 9. | języki opisu strony min.: PCL 6, PCL5c+ XL3.0 , PostScript 3, XPS , | |
| 10. | pamięć podręczna RAM: min 4 GB | |
| 11. | dysk twardy : min 250 GB | |
| 12. | zainstalowane podajniki papieru : min 4 x 500 arkuszy w tym min. 2 podajniki obsługujące format A3 | |
| 13. | obsługiwana gramatura papieru: od min 80 g m2 do co najmniej 220 g m2 | |
| 14. | zainstalowany podajnik boczny : min 100 arkuszy obsługiwana gramatura papieru do min: 175 g m2 | |
| 15. | zainstalowany podajnik automatyczny : dwustronny, jednoprzebiegowy o pojemności min 250 arkuszy | |
| 16. | urządzenie musi mieć możliwość zaimplementowania terminala Q-Vision oraz posiadać certyfikat zgodności z systemem Q-Vision, wystawiony przez producenta systemu (Zamawiający nie zezwala na użycie terminala zewnętrznego) | |
| 17. | urządzenie z interfejsem użytkownika opartym o technologię HTML i wbudowanym serwerem WWW | |
| 18. | podstawa na kółkach | |
| 19. | skanowanie do : e-mail, FTP, HDD | |
| 20. | port Ethernet 1000 Mbit/s | |
| 21. | kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD | |
| 22. | język menu : Polski | |

URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A4 W KONFIGURACJI

| nazwa producenta : | | |
|---------------------------|--|--|
| model: | | |
| Lp. | Specyfikacja wymagana przez Zamawiającego: | Specyfikacja oferowana przez Wykonawcę (wypełnia wykonawca) |
| 1. | szybkość druku A4 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym: min. 30 kopii na minutę | |
| 2. | szybkość skanowania w kolorze oraz w czerni : min 35 obrazów/min | |
| 3. | czas oczekiwania na pierwszą kopię/wydruk w czerni i kolorze : max 11 s | |
| 4. | rozdzielczość kopiowania : 600 x 600 dpi | |
| 5. | rozdzielczość druku : 1200 x 1200 dpi | |
| 6. | rozdzielczość skanowania : 600 x 600 dpi | |
| 7. | języki opisu strony min.: PCL6, PCL 5E/C, PostScript 3 XPS, | |
| 8. | pamięć RAM : min 4 GB | |
| 9. | dysk twardy: min 250 GB | |
| 10. | zainstalowane podajniki papieru : min 2 x 500 arkuszy | |
| 11. | zainstalowany podajnik ręczny : min 100 arkuszy | |
| 12. | Urządzenie musi mieć możliwość zaimplementowania terminala Q-Vision oraz posiadać certyfikat zgodności z systemem Q-Vision, wystawiony przez producenta systemu (Zamawiający nie zezwala na użycie terminala zewnętrznego) | |
| 13. | podstawa na kółkach | |
| 14. | skanowanie do : e-mail, FTP, HDD | |
| 15. | port Ethernet 1000 Mbit/s | |
| 16. | kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD | |
| 17. | język menu : Polski | |

CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH

| nazwa producenta : | |
|---|--|
| model: | |
| Specyfikacja wymagana przez Zamawiającego | Specyfikacja oferowana przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca: wpisać TAK/NIE) |
| obsługiwanie standardów : HID iCLASS, Mifare, Unique | |
| działanie czytnika w trybie zintegrowanym z następującymi producentami urządzeń: Ricoh, Konica Minolta, Toshiba, Kyocera | |
| wystawiony przez producenta oprogramowania certyfikat zgodności z systemem Q-Vision wraz z deklaracją zgodności kompatybilności ze sprzętem producenta. Certyfikat musi być wystawiony przez producenta oprogramowania. | |

UWAGA!!!

Zamawiający wskazuje na Wymagania dodatkowe dotyczące powyższej specyfikacji oferowanych urządzeń:

- Administrator systemu, do którego zostaną wpięte urządzenia, musi mieć możliwość konfiguracji przycisków wyświetlanych na panelu po zalogowaniu do Urządzenia. Układ przycisków jest przypisywany do urządzenia i może różnić się w zależności od udostępnianych opcji.
- Urządzenie musi mieć możliwość definiowania graficznego logo GK Enea podczas uruchamiania i wybudzania urządzenia.
- Mile widziane udostępnianie przez urządzenia panelu służącego do przesyłania zdefiniowanych zgłoszeń bezpośrednio na Service Desk Zamawiającego.
- Możliwość graficznego definiowania własnego pulpitu urządzenia wraz z wygaszaczem ekranu.
- Możliwość zdalnej konfiguracji urządzenia w trybie administratora bez blokowania urządzenia.
- Zdalna konfiguracja urządzenia w trybie administratora bez blokowania urządzenia.
- Logowanie na urządzenie w trybie użytkownika – tzw. zdalny panel
- Udostępnienie przez dostawcę urządzeń oprogramowania do centralnego zarządzania dostarczonymi urządzeniami umożliwiające co najmniej: zdalne wgrywanie nowszych wersji oprogramowania i zdalne konfigurowanie grupy urządzeń.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

miejsowość i data

**Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela(i)
Wykonawcy**