**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: PCL 6, PCL 5c~~+XL3.0~~, PostScript 3, XPS,  |  |
| 11. | pamięć RAM : min 8 GB |  |
| 12. | dysk twardy SSD min 256 GB |  |
| 13. | zainstalowane podajniki papieru : min 4 x 500 arkuszy |  |
| 14. | obsługiwana gramatura papieru: min 80gm2, w tym min. 2 podajniki obsługujące format A3 |  |
| 15. | zainstalowany podajnik ręczny : min 100 arkuszy obsługiwana gramatura papieru: min 256 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 *(wypełnia Wykonawca*)** |
| 1. | szybkość druku A4 w kolorze oraz w czerni oraz w automatycznym trybie dwustronnym: min. 42 kopie 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: PCL 6, PCL5c~~+XL3.0~~, PostScript 3, XPS,  |  |
| 10. | pamięć podręczna : min 8 GB |  |
| 11. | dysk twardy : min 256 GB |  |
| 12. | zainstalowane podajniki papieru : min 4 x 500 arkuszy w tym min. 2 podajniki obsługujące format A3 |  |
| 13. | obsługiwana gramatura papieru: min 80 g m2 |  |
| 14. | zainstalowany podajnik boczny : min 100 arkuszy obsługiwana gramatura papieru: min 256 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: PCL6, PCL 5~~E/~~C, PostScript 3, XPS, |  |
| 8. | pamięć RAM : min 4 GB |  |
| 9. | dysk twardy : min 256 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 dostarczanymi urządzeniami umożliwiającego co najmniej: zdalne wgrywanie nowszych wersji oprogramowania i zdalne konfigurowanie grupy urządzeń.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **miejscowość i data** | **Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela(i) Wykonawcy** |