

**FORMULARZ OFERTY TECHNICZNEJ  
NA DOSTAWĘ  
SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I OPROGRAMOWANIA**

Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia formularza oferty technicznej (przedstawionych poniżej tabel) przez wpisanie nazwy producenta i typu urządzenia oraz uzupełnienie kolumny „Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę”, w sposób analogiczny do kolumny „Konfiguracja minimalna Zamawiającego”.

O ile nie zaznaczono inaczej, wszelkie zapisy „Konfiguracji minimalnej Zamawiającego” należy traktować jako parametry minimalne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 106/2008 z dnia 15 stycznia 2008r. w sprawie wspólnotowego programu znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych wszystkie oferowane urządzenia biurowe: komputery, notebooki, monitory oraz urządzenia wielofunkcyjne muszą spełniać wymagania w zakresie efektywności energetycznej co najmniej równoważne ze wspólnymi specyfikacjami technicznymi Energy Star.

Wszystkie oferowane urządzenia elektryczne muszą spełniać wymogi niezbędne do oznaczenia produktem znakiem CE.

W przypadku oferowania sprzętu komputerowego równoważnego do sprzętu komputerowego wyspecyfikowanego przez zamawiającego, sprzęt równoważny musi charakteryzować się nie gorszymi parametrami technicznymi niż sprzęt wyspecyfikowany przez Zamawiającego.

1. Jednostka centralna 7 sztuk

Nazwa producenta i typ urządzenia:

.....  
 .....

| Konfiguracja minimalna Zamawiającego      |                                 |  | Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę |
|---|---------------------------------|--|--|
| 1.  | Procesor                        | Procesor osiągający wydajność CPU Mark min. 6600 punktów w teście Passmarka-Performance Test 8.0. Narzędzie Performance Test oraz wyniki testów dostępne odpowiednio pod adresami: <a href="http://www.passmark.com/download/pt_download.htm">http://www.passmark.com/download/pt_download.htm</a> <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> w kolumnie „Passmark CPU Mark”.<br>W przypadku braku zaoferowanego przez Wykonawcę procesora na w/w liście, Wykonawca obowiązany jest przeprowadzić test Passmarka i jego wynik załączyć do oferty. |  |
| 2.  | Pamięć operacyjna zainstalowana | min. 4GB DDR3 1600MHz  |  |
| Konfiguracja wymagana przez Zamawiającego |                                 |  |  |
| 3.  | Typ                             | Komputer stacjonarny   |  |
| 4.  | Zastosowanie                    | Standardowe aplikacje biurowe, dostęp do Internetu, Zintegrowany System Informatyczny (modułowy system informatyczny wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem).  |  |
| 5.  | Płyta główna                    | Płyta główna posiadająca: 1 złącze PCI Express x16, 3 złącza PCI Express x1, min. 4 gniazda DIMM, 1 port równoległy.   |  |
| 6.  | Karta grafiki                   | Dedykowana. 1024MB. Posiadająca 1 złącze DVI oraz 1 złącze VGA. Kompatybilna z systemem operacyjnym.   |  |
| 7.  | Dysk twardy                     | Dysk twardy o pojemności min. 500GB, 7200 obr./min. z interfejsem SATA III.  |  |
| 8.  | Napęd optyczny                  | Wewnętrzny napęd DVD-/RW z możliwością zapisywania na nośnikach dwuwarstwowych wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt.  |  |
| 9.  | Karta sieciowa                  | 10/100/1000 Ethernet RJ45. Dopuszcza się kartę zintegrowaną z płytą główną.  |  |
| 10.                                       | Obudowa                         | Obudowa typu Mini Tower, zapewniająca właściwe chłodzenie elementów i wyciszenie jednostki. Wolne miejsce na 1 dodatkowy napęd 5,25” oraz miejsce na dodatkowy dysk twardy 3,5”.   |  |
| 11.                                       | Zasilacz                        | Zasilacz 230V 50Hz o mocy min. 350W.   |  |
| 12.                                       | Warunki pracy                   | Pomieszczenie biurowe.   |  |
| 13.                                       | System operacyjny               | Microsoft Windows 7 Professional PL 64-bit (ze względu na współpracę ze Zintegrowanym System Informatycznym działającym u Zamawiającego).  |  |
| 15.                                       | Mysz                            | Optyczna USB z rolką przewijania.  |  |
| 16.                                       | Klawiatura                      | USB, standard US-QWERTY (polski programisty), pełnowymiarowa 104 klawisze.   |  |
| 17.                                       | Dodatkowe informacje            | Min. 3 porty USB 3.0 oraz min. 3 porty USB 2.0.  |  |
| 17.                                       | Wsparcie techniczne             | Dostępne na witrynie producenta sprzętu sterowniki, uaktualnienia  |  |

|     |                   |  |  |
|-----|-------------------|--|--|
|     |                   | oraz informacje techniczne dotyczące oferowanego typu komputera . Płyta CD/DVD zawierające komplet sterowników i niezbędne oprogramowanie do wszelkich zainstalowanych urządzeń dla systemu operacyjnego (Windows 7 Professional PL) |  |
| 18. | Warunki gwarancji | Gwarancja 3 lata. Możliwość rozbudowy sprzętu przez pracowników Zamawiającego bez utraty praw do gwarancji.  |  |

## 2. Monitor – 6 sztuk

Nazwa producenta i typ urządzenia:

.....  
 .....

| Konfiguracja wymagana przez Zamawiającego |                          |   | Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę |
|---|--------------------------|---|--|
| 1.  | Typ wyświetlacza         | LCD lub LED   |  |
| 3.  | Obszar aktywny           | 21,5"   |  |
| 4.  | Rozdzielczość podstawowa | min. 1920x1080 pikseli  |  |
| 5.  | Kontrast                 | min. 1000:1   |  |
| 6.  | Jasność                  | 250 cd/m2   |  |
| 7.  | Czas reakcji matrycy     | max. 5ms  |  |
| 8.  | Kąt widzenia pion        | min. 170 stopni   |  |
| 9.  | Kąt widzenia poziom      | min. 170 stopni   |  |
| 10.                                       | Zasilacz                 | Zasilacz zintegrowany z panelem 230V 50Hz.  |  |
| 11.                                       | Warunki pracy            | Pomieszczenie biurowe.  |  |
| 13.                                       | Wsparcie techniczne      | Dostępne na witrynie producenta sprzętu sterowniki, uaktualnienia oraz informacje techniczne dotyczące oferowanego monitora.  |  |
| 14.                                       | Warunki gwarancji        | Gwarancja 3 lata.   |  |
| 15.                                       | Wymagania pozostałe:     | Złącza: cyfrowe DVI kompatybilne ze złączem w karcie grafiki; analogowe VGA 15 pin D-Sub; audio.<br>Pobór mocy: max. 25W podczas pracy, max. 1W podczas czuwania.<br>Regulacja położenia: przechył do tyłu. |  |

## 3. Notebook typ I R

Nazwa producenta i typ urządzenia:

.....  
 .....

| Konfiguracja minimalna Zamawiającego |          |   | Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę |
|--------------------------------------|----------|---|--|
| 1.                                   | Procesor | Procesor osiągający wydajność CPU Mark min. 4340 punktów w teście Passmarka-Performance Test 8.0. Narzędzie Performance Test oraz wyniki testów dostępne odpowiednio pod adresami:<br><a href="http://www.passmark.com/download/pt_download.htm">http://www.passmark.com/download/pt_download.htm</a><br><a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> w kolumnie „Passmark |  |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  |                                 | CPU Mark <sup>®</sup> .<br>W przypadku braku zaofertowanego przez Wykonawcę procesora na w/w liście, Wykonawca obowiązany jest przeprowadzić test Passmarka i jego wynik załączyć do oferty.   |  |
| 2.   | Pamięć operacyjna zainstalowana | min. 16GB  |  |
| <b>Konfiguracja wymagana przez Zamawiającego</b> |                                 |  |  |
| 3.   | Typ                             | Komputer przenośny   |  |
| 4.   | Zastosowanie                    | Standardowe aplikacje biurowe, dostęp do Internetu, Zintegrowany System Informatyczny (modułowy system informatyczny wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem), System śledzenia pojazdów, Środowiska programistyczne, Środowiska bazodanowe   |  |
| 5.   | Ekran                           | 15,6" 1920x1080. Matowa matryca.   |  |
| 6.   | Karta grafiki                   | Karta graficzna dedykowana min. 1024MB.  |  |
| 7.   | Dysk twardy                     | Dysk twardy o pojemności min. 500GB 7200obr/min  |  |
| 8.   | Napęd optyczny                  | Wewnętrzny napęd DVD-/±RW z możliwością zapisywania na nośnikach dwuwarstwowych wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt w wersji polskojęzycznej pod zaofertowanym systemem operacyjnym.   |  |
| 9.   | Karty sieciowe                  | 10/100/1000 Ethernet RJ45 zintegrowana z płytą główną.<br>WLAN 802.11 a/b/g/n zintegrowana z płytą główną.   |  |
| 10.  | Zasilanie                       | Zasilacz 100-240V 50-60Hz z kablem zasilającym. Bateria litowo-jonowa przeznaczona do pracy przez min. 5 godzin bez wymiany i doładowania.   |  |
| 11.  | System operacyjny               | Microsoft Windows 7 Professional PL/ENG OEM 64-bit (ze względu na współpracę ze Zintegrowanym System Informatycznym wdrożonym u Zamawiającego)   |  |
| 12.  | Wsparcie techniczne             | Dostępne na witrynie producenta sprzętu sterowniki, uaktualnienia oraz informacje techniczne dotyczące oferowanego typu komputera .<br>Płyta CD/DVD zawierające komplet sterowników i niezbędne oprogramowanie do wszelkich zainstalowanych urządzeń dla oferowanego systemu operacyjnego.   |  |
| 13.  | Warunki gwarancji               | Okres gwarancji: 3 lata.   |  |
| 14.  | Wymagania pozostałe:            | Bluetooth.<br>Czytnik linii papilarnych.<br>Czytnik SmartCard.<br>Wbudowany czytnik kart pamięci SD, MMC.<br>Wbudowana zintegrowana karta dźwiękowa.<br>Wbudowane urządzenie wskazujące z co najmniej dwoma przyciskami wraz z manipulatorem punktowym..<br>Wbudowana kamera 2.0M pixeli<br>Waga nie więcej niż 3,0kg z baterią.<br>Klawiatura numeryczna stanowiąca integralną część oferowanego notebooka.<br>Płyta główna posiadająca złącza:<br>- min. 4xUSB. w tym min. 1xUSB 3.0 |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | - 1xHDMI lub 1xDisplayPort.<br>- 1xVGA D-Sub.<br>- 1xAudioJack (słuchawki/mikrofon)<br>Złącze stacji dokującej. |  |
|--|--|---|--|

#### 4. Notebook typ II M

Nazwa producenta i typ urządzenia:

.....  
.....

| <b>Konfiguracja minimalna Zamawiającego</b>      |                                 |  | <b>Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę</b> |
|--|---------------------------------|--|---|
| 1.   | Procesor                        | Procesor osiągający wydajność CPU Mark min. 4300 punktów w teście Passmarka-Performance Test 8.0. Narzędzie Performance Test oraz wyniki testów dostępne odpowiednio pod adresami:<br><a href="http://www.passmark.com/download/pt_download.htm">http://www.passmark.com/download/pt_download.htm</a><br><a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> w kolumnie „Passmark CPU Mark”.<br>W przypadku braku zaoferowanego przez Wykonawcę procesora na w/w liście, Wykonawca obowiązany jest przeprowadzić test Passmarka i jego wynik załączyć do oferty. |   |
| 2.   | Pamięć operacyjna zainstalowana | min. 8GB   |   |
| <b>Konfiguracja wymagana przez Zamawiającego</b> |                                 |  |   |
| 3.   | Typ                             | Komputer przenośny   |   |
| 4.   | Zastosowanie                    | Standardowe aplikacje biurowe, dostęp do Internetu, Zintegrowany System Informatyczny (modułowy system informatyczny wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem), System monitorowania pojazdów,   |   |
| 5.   | Ekran                           | 15,6" 1920x1080. Matowa matryca.   |   |
| 6.   | Karta grafiki                   | Karta graficzna dedykowana min. 1024MB.  |   |
| 7.   | Dysk twardy                     | Dysk twardy o pojemności min. 500GB 7200obr/min  |   |
| 8.   | Napęd optyczny                  | Wewnętrzny napęd DVD-/+RW z możliwością zapisywania na nośnikach dwuwarstwowych wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt w wersji polskojęzycznej pod zaoferowanym systemem operacyjnym.  |   |
| 9.   | Karty sieciowe                  | 10/100/1000 Ethernet RJ45 zintegrowana z płytą główną.<br>WLAN 802.11 a/b/g/n zintegrowana z płytą główną.   |   |
| 10.  | Zasilanie                       | Zasilacz 100-240V 50-60Hz z kablem zasilającym. Bateria litowo-jonowa przeznaczona do pracy przez min. 5 godzin bez wymiany i doładowania.   |   |
| 11.  | System operacyjny               | Microsoft Windows 7 Professional PL OEM 64-bit (ze względu na współpracę ze Zintegrowanym System Informatycznym wdrożonym u Zamawiającego)   |   |
| 12.  | Wsparcie techniczne             | Dostępne na witrynie producenta sprzętu sterowniki, uaktualnienia oraz informacje techniczne dotyczące   |   |

|     |                      |   |  |
|-----|----------------------|---|--|
|     |                      | oferowanego typu komputera .<br>Płyta CD/DVD zawierające komplet sterowników i niezbędne oprogramowanie do wszelkich zainstalowanych urządzeń dla oferowanego systemu operacyjnego.   |  |
| 13. | Warunki gwarancji    | Okres gwarancji: 3 lata.  |  |
| 14. | Wymagania pozostałe: | Bluetooth.<br>Czytnik linii papilarnych.<br>Czytnik SmartCard.<br>Wbudowany czytnik kart pamięci SD, MMC.<br>Wbudowana zintegrowana karta dźwiękowa.<br>Wbudowane urządzenie wskazujące z co najmniej dwoma przyciskami wraz z manipulatorem punktowym..<br>Wbudowana kamera 2.0M pixeli<br>Waga nie więcej niż 3,0kg z baterią.<br>Klawiatura numeryczna stanowiąca integralną część oferowanego notebooka.<br>Płyta główna posiadająca złącza:<br>- min. 4xUSB. w tym min. 1xUSB 3.0<br>- 1xHDMI lub 1xDisplayPort.<br>- 1xVGA D-Sub.<br>- 1xAudioJack (słuchawki/mikrofon)<br>Złącze stacji dokującej. |  |

## 5. Notebook typ II C

Nazwa producenta i typ urządzenia:

.....  
.....

| <b>Konfiguracja minimalna Zamawiającego</b>      |                                 | <b>Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę</b>   |
|--|---------------------------------|---|
| 1.   | Procesor                        | Procesor osiągający wydajność CPU Mark min. 3800 punktów w teście Passmark-Performance Test 8.0. Narzędzie Performance Test oraz wyniki testów dostępne odpowiednio pod adresami:<br><a href="http://www.passmark.com/download/pt_download.htm">http://www.passmark.com/download/pt_download.htm</a><br><a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> w kolumnie „Passmark CPU Mark”.<br>W przypadku braku zaoferowanego przez Wykonawcę procesora na w/w liście, Wykonawca obowiązany jest przeprowadzić test Passmarka i jego wynik załączyć do oferty. |
| 2.   | Pamięć operacyjna zainstalowana | min. 4GB  |
| <b>Konfiguracja wymagana przez Zamawiającego</b> |                                 |   |
| 3.   | Typ                             | Komputer przenośny  |
| 4.   | Zastosowanie                    | Standardowe aplikacje biurowe, dostęp do Internetu, Zintegrowany System Informatyczny (modułowy system  |

|     |                      |  |  |
|-----|----------------------|--|--|
|     |                      | informatyczny wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem), System śledzenia pojazdów,  |  |
| 5.  | Ekran                | 17,3" 16:9 1920x1080. Matowa matryca.  |  |
| 6.  | Karta grafiki        | Karta graficzna dedykowana min. 1024MB.  |  |
| 7.  | Dysk twardy          | Dysk twardy o pojemności min. 500GB 5400obr/min  |  |
| 8.  | Napęd optyczny       | Wewnętrzny napęd DVD-/+RW z możliwością zapisywania na nośnikach dwuwarstwowych wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt w wersji polskojęzycznej pod zaoferowanym systemem operacyjnym.  |  |
| 9.  | Karty sieciowe       | 10/100/1000 Ethernet RJ45 zintegrowana z płytą główną.<br>WLAN 802.11 a/b/g/n zintegrowana z płytą główną.   |  |
| 10. | Zasilanie            | Zasilacz 100-240V 50-60Hz z kablem zasilającym. Bateria litowo-jonowa przeznaczona do pracy przez min. 4 godziny bez wymiany i doładowania.  |  |
| 11. | System operacyjny    | Microsoft Windows 7 Professional PL OEM 64-bit (ze względu na współpracę ze Zintegrowanym System Informatycznym wdrożonym u Zamawiającego)   |  |
| 12. | Wsparcie techniczne  | Dostępne na witrynie producenta sprzętu sterowniki, uaktualnienia oraz informacje techniczne dotyczące oferowanego typu komputera .<br>Płyta CD/DVD zawierające komplet sterowników i niezbędne oprogramowanie do wszelkich zainstalowanych urządzeń dla oferowanego systemu operacyjnego.   |  |
| 13. | Warunki gwarancji    | Okres gwarancji: 3 lata.   |  |
| 14. | Wymagania pozostałe: | Bluetooth.<br>Wbudowany czytnik kart pamięci SD, MMC, MS.<br>Wbudowana zintegrowana karta dźwiękowa.<br>Wbudowane urządzenie wskazujące z co najmniej dwoma przyciskami.<br>Wbudowana kamera.<br>Waga nie więcej niż 3,5kg z baterią.<br>Klawiatura numeryczna stanowiąca integralną część oferowanego notebooka.<br>Płyta główna posiadająca złącza:<br>- min. 4xUSB. w tym min. 1xUSB 3.0<br>- 1xHDMI lub 1xDisplayPort.<br>- 1xVGA D-Sub.<br>- 1xAudioJack (słuchawki/mikrofon) |  |

#### 6. Urządzenie wielofunkcyjne typ I ZOS

Nazwa producenta i typ urządzenia:

.....  
.....

| Konfiguracja wymagana przez Zamawiającego |     | Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę                                 |
|---|-----|--|
| 1.  | Typ | Urządzenie wielofunkcyjne – kopiarka, drukarka sieciowa, skaner sieciowy |

|     |                                |   |  |
|-----|--------------------------------|---|--|
| 2.  | Technologia druku              | Technologia laserowa, kolorowa, czterobębnowa   |  |
| 3.  | Format oryginału               | A4  |  |
| 4.  | Format kopii                   | A4-A6   |  |
| 5.  | Prędkość druku                 | co najmniej 26/26 stron A4 czarno-białych/kolorowych na minutę  |  |
| 6.  | Rozdzielczość drukowania       | co najmniej 600x600dpi  |  |
| 7.  | Czas wydruku pierwszej strony  | max. 11s (kolor); max. 9s (czarno-biała)  |  |
| 8.  | Czas nagrzewania               | max. 30s od włączenia urządzenia  |  |
| 9.  | Pobór mocy w czasie drukowania | maks. 500W  |  |
| 10. | Kopiowania wielokrotne         | 1-999 kopii   |  |
| 11. | Pamięć RAM                     | min. 512MB (z możliwością rozbudowy do 1024MB)  |  |
| 12. | Zoom                           | 25-400%   |  |
| 13. | Panel operatora                | Wyposażony w ekran LCD.<br>Opisy na panelu oraz komunikaty w języku polskim.  |  |
| 14. | Automatyczny podajnik papieru  | min. 1 uniwersalna tacka na 250 arkuszy A5-A4, 60-160 g/m2  |  |
| 15. | Podajnik ręczny                | na min. 50 arkuszy A6-A4, 60-220 g/m2   |  |
| 16. | Funkcja druku sieciowego       | W standardzie.  |  |
| 17. | Emulacje                       | PCL 6, PostScript 3, wydruk bezpośredni plików PDF i XPS  |  |
| 18. | Interfejsy                     | USB 2.0, Ethernet 10/100Base-TX   |  |
| 19. | Funkcja skanowania sieciowego  | W standardzie. Skanowanie pełno-kolorowe.   |  |
| 20. | Funkcje skanowania             | Skanowanie do email, FTP, do pamięci przenośnej USB   |  |
| 21. | Rozdzielczość skanowania       | 600dpi  |  |
| 22. | Prędkość skanowania            | Mono: min. 35str/min, kolor: min. 25str/min (300dpi/A4)   |  |
| 23. | Interfejs skanera              | 10/100Base-TX   |  |
| 24. | Typy plików                    | PDF, JPEG, TIFF, XPS  |  |
| 25. | Możliwość rozbudowy            | O dodatkowy podajnik/podajniki papiery, łącznie do min. 1000 arkuszy formatu A4-A5.   |  |
| 26. | Materiały eksploatacyjne       | Tonery – właściwa ilość, która zapewni wydrukowanie minimum 2000 stron kolorowych A4 przy 5% pokryciu strony.<br>Bębny – właściwa ilość, która zapewni wydrukowanie minimum 200 000 stron kolorowych A4 przy 5% pokryciu strony.<br>Materiały mają być nowe i nieużywane, pierwszej kategorii oraz wyprodukowane przez producenta oferowanych urządzeń. |  |
| 27. | Warunki gwarancji              | Okres gwarancji: 2 lata.  |  |

## 7. Urządzenie wielofunkcyjne typ II Targ

Nazwa producenta i typ urządzenia:



| Konfiguracja wymagana przez Zamawiającego |                                |  | Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę |
|---|--------------------------------|--|--|
| 1.  | Typ                            | Urządzenie wielofunkcyjne – kopiarka, drukarka sieciowa, skaner sieciowy   |  |
| 2.  | Technologia druku              | Technologia laserowa, czarno-biała, jednobębnowa   |  |
| 3.  | Format oryginału               | A4   |  |
| 4.  | Format kopii                   | A4-A6  |  |
| 5.  | Prędkość druku                 | co najmniej 26 stron A4 na minutę  |  |
| 6.  | Rozdzielczość drukowania       | co najmniej 600x600dpi   |  |
| 7.  | Czas wydruku pierwszej strony  | max. 11s (kolor); max. 9s (czarno-biała)   |  |
| 8.  | Czas nagrzewania               | max. 30s od włączenia urządzenia   |  |
| 9.  | Pobór mocy w czasie drukowania | maks. 500W   |  |
| 10.                                       | Kopiowania wielokrotne         | 1-999 kopii  |  |
| 11.                                       | Pamięć RAM                     | min. 256MB (z możliwością rozbudowy do min. 512MB)   |  |
| 12.                                       | Zoom                           | 25-400%  |  |
| 13.                                       | Panel operatora                | Wyposażony w ekran LCD.<br>Opisy na panelu oraz komunikaty w języku polskim.   |  |
| 14.                                       | Automatyczny podajnik papieru  | min. 1 uniwersalna tacka na 250 arkuszy A5-A4, 60-160 g/m2   |  |
| 15.                                       | Podajnik ręczny                | na min. 50 arkuszy A6-A4, 60-220 g/m2  |  |
| 16.                                       | Funkcja druku sieciowego       | W standardzie.   |  |
| 17.                                       | Emulacje                       | PCL 6, PostScript 3, wydruk bezpośredni plików PDF i XPS   |  |
| 18.                                       | Interfejsy                     | USB 2.0, Ethernet 10/100Base-TX  |  |
| 19.                                       | Funkcja skanowania sieciowego  | W standardzie. Skanowanie pełno-kolorowe.  |  |
| 20.                                       | Funkcje skanowania             | Skanowanie do email, FTP, do pamięci przenośnej USB  |  |
| 21.                                       | Rozdzielczość skanowania       | 600dpi   |  |
| 22.                                       | Prędkość skanowania            | Mono: min. 35str/min, kolor: min.14str/min (300dpi/A4)   |  |
| 23.                                       | Interfejs skanera              | 10/100Base-TX  |  |
| 24.                                       | Typy plików                    | PDF, JPEG, TIFF, XPS   |  |
| 25.                                       | Możliwość rozbudowy            | O dodatkowy podajnik/podajniki papiery, łącznie do min. 1000 arkuszy formatu A4-A5.  |  |
| 26.                                       | Materiały eksploatacyjne       | Tonery – właściwa ilość, która zapewni wydrukowanie minimum 2000 stron kolorowych A4 przy 5% pokryciu strony.<br>Bębny – właściwa ilość, która zapewni wydrukowanie minimum 200 000 stron kolorowych A4 przy 5% pokryciu strony. |  |

|     |                   |   |  |
|-----|-------------------|---|--|
|     |                   | Materiały mają być nowe i nieużywane, pierwszej kategorii oraz wyprodukowane przez producenta oferowanych urządzeń. |  |
| 27. | Warunki gwarancji | Okres gwarancji: 2 lata.  |  |

8. Oprogramowanie biurowe Microsoft Office 2010 PL OEM PKC Home and Business – dla użytkowników domowych i małych firm – szt. 10

Nazwa producenta i typ urządzenia:

.....  
.....

.....  
(podpisy osoby upoważnionej

do reprezentowania wykonawcy)