

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ZSLP_StargardSzcz
NO_DOC_EXT:	2019-101251
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zsstargard@szczecin.lasy.gov.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

#### **Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe Zespół Składowic Lasów Państwowych w Stargardzie

810539491

Wojska Polskiego 119

Stargard

73-110

Polska

Osoba do kontaktów: Zespół Składowic Lasów Państwowych w Stargardzie

Tel.: +48 915771832

E-mail: [zsstargard@szczecin.lasy.gov.pl](mailto:zsstargard@szczecin.lasy.gov.pl)

Kod NUTS: PL428

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.zslpstargard.szczecin.lasy.gov.pl/>

Adres profilu nabywcy: <http://www.zslpstargard.szczecin.lasy.gov.pl/>

#### **Sekcja II: Przedmiot**

##### II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

##### II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa sprzętu komputerowego

Numer referencyjny: DT.270.2.3.2019

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

30213000

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy sprzętu komputerowego wraz z wyposażeniem oraz akcesoriów. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 7 do SIWZ.

Przedmiot zamówienia podzielono na 68 zadań (części).

Podane ilości przedmiotu zamówienia stanowią maksymalne ilości przedmiotu zamówienia, jakie może zamówić Zamawiający i służą do porównania i oceny ofert, z zastrzeżeniem pkt. 3.3. – 3.4. SIWZ.

3.2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych w rozumieniu art. 2 pkt 6 PZP. Przedmiot zamówienia został podzielony na 68 zadań (części), zwane dalej „Zadaniami”.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

##### VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

18/07/2019

##### VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ZSLP\_StargardSzcz

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-087163

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 120-293360

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 21/06/2019

## **Sekcja VII: Zmiany**

### **VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

#### **VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

#### **VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 53 a)

Zamiast:

a) Technologia druku Termotransferowa i termiczna Rozdzielczość: 203 dpi Prędkość druku: Min. 127 mm/s Szerokość etykiety: Min 19 mm max 108 Obsługiwany rdzeń kalki: 12,7 mm Maksymalna długość kalki: 74m Szerokość drukowania: 104 mm Maksymalna długość druku: 990mm Średnica rolki papieru: zewnętrzna 127 mm Wymagane interfejsy USB, ETHERNET Pamięć: 4MB Flash/8 MB SDRAM

Języki: EPL, ZPL lub emulacje obu języków Czujniki: transmisyjny, refleksyjny Temperatura pracy: Od 4,4o C do 41oC Drukowane kody kreskowe: ID: Codabar, Code II (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, 1SBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/ EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-Ai UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC-E, UPC i rozszerzenia 2- lub 5-cyfrowe EAN (ZPL)D: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, iroPDF417, PDF417, QR Code Wymiary: 193x191x254mm Waga: 2,1 kg Inne: Energy Star Wymagania Urządzenie musi spełniać wszelkie obowiązujące w Polsce wymagania dla tego typu urządzeń. Urządzenie musi spełniać standardy ROHS Compliant. Spełnienie powyższych wymagań musi być potwierdzone w oświadczeniu dostawcyG warancja: min. 12 miesięcy

Powinno być:

a) Technologia druku Termotransferowa i termiczna Rozdzielczość: 203 dpi Prędkość druku: Min. 127 mm/s Szerokość etykiety: Min 19 mm max 108 Obsługiwany rdzeń kalki: 12,7 mm Maksymalna długość kalki: 74m Szerokość drukowania: 104 mm Maksymalna długość druku: 990mm Średnica rolki papieru: zewnętrzna 127 mm Wymagane interfejsy USB, ETHERNET Pamięć: min - 4 MB Flash i 8 MB RAM

Języki: EPL, ZPL lub emulacje obu języków Czujniki: transmisyjny, refleksyjny Temperatura pracy: Od 4,4o C do 41oC Drukowane kody kreskowe: ID: Codabar, Code II (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, 1SBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/ EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-Ai UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC-E, UPC i rozszerzenia 2- lub 5-cyfrowe EAN (ZPL)D: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, iroPDF417, PDF417, QR Code Wymiary: max - 255 x 193 x 191 mm (dł. x szer. x wys.) Waga: max 2,2 kg Inne: Energy Star Wymagania Urządzenie musi

spełniać wszelkie obowiązujące w Polsce wymagania dla tego typu urządzeń. Urządzenie musi spełniać standardy ROHS Compliant. Spełnienie powyższych wymagań musi być potwierdzone w oświadczeniu dostawcyG warancja: min. 12 miesięcy

#### **VII.2) Inne dodatkowe informacje:**

