***Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 10/Innoconect/2018 na dostarczenie drukarki termotransferowej z oprogramowaniem, stanowiącej element linii pilotażowej, z dnia 8 maja 2018 r.***

**Opis techniczny**

Oświadczam, iż oferowane przeze mnie urządzenie ……………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

(nazwa/typ/model)

spełnia następujące parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Drukarka** | **Spełnia/ nie spełnia** |
| 1 | Drukarka termoransferowa przeznaczona do drukowania oznaczników kablowych, oznaczników na przewody, wypukłych etykiet samoprzylepnych (grubość oznaczników i etykiet 1mm) oraz oznaczników na aparaty elektryczne |  |
| 2 | Rozdzielczość min. 300dpi |  |
| 3 | Temperatura pracy: 0°C - 40°C |  |
| 4 | Szybkość druku do 300 mm/s, |  |
| 5 | Szerokość głowicy termotransferowej min. 105,7 mm |  |
| 6 | Współpraca z komputerem poprzez dedykowane oprogramowanie |  |
| 7 | Moduł wifi oraz usb |  |
| 8 | Obsługiwany system operacyjny: Windows: 2000, 2003, XP, Vista, Windows 7, Windows 10 lub kompatybilne |  |
| 9 | Zasilanie: 110-240 V AC |  |
| 10 | Wyposażona w nóż i perforator dające możliwość odcinania i nacinania drukowanych materiałów, |  |
| 11 | Możliwość umieszczenia rolek z materiałami do zadruku wewnątrz urządzenia, |  |
| 12 | Możliwość regulacji docisku głowicy termotransferowej |  |
| 13 | Pamięć min. 256 MB RAM, min. 50 MB IFFS |  |
| 14 | Możliwość obsługi taśm barwiących termotransferowych czarnych o długości min. 360 metrów. |  |
| 15 | Możliwość obsługi przy pomocy kolorowego wyświetlacza dotykowego |  |
|  | **Oprogramowanie drukarki musi spełniać poniższy wymagania:** |  |
| 1 | Program w języku polskim |  |
| 2 | Możliwość wybrania i zmiany koloru oznacznika dla którego tworzony jest projekt |  |
| 3 | Możliwość zmiany rodzaju oznacznika w trakcie przygotowywania projektu |  |
| 4 | Możliwość podziału oznacznika na min. 25 komórek i dowolne ich scalanie |  |
| 5 | Możliwość użycia czcionki w zakresie wysokości 1,5 - 70 mm oraz szerokości w stosunku procentowym 100, 75 i 50 do wysokości dla dowolnej komórki oznacznika, |  |
| 6 | Możliwość zastosowania pogrubienia, podkreślenia, kursywy w opisach oznaczników |  |
| 7 | Możliwość wybrania różnych czcionek dla różnych komórek (zastosowania kilku rodzajów czcionek na jednym oznaczniku) |  |
| 8 | Możliwość zamiany dowolnej komórki oznacznika na kod kreskowy/kod 2d |  |
| 9 | Możliwość zamiany dowolnej komórki oznacznika na komórkę typu obraz |  |
| 10 | Możliwość generowania sekwencji z wieloma zmiennymi w każdej komórce oznacznika/możliwość stworzenia oznacznika z wieloma zmiennymi |  |
| 11 | Możliwość importowania treści oznaczników z plików csv/excel/kompatybilnych ze schowka wraz z możliwością łączenia ze sobą treści oznaczników z poszczególnych kolumn oraz sortowania danych |  |

Zakres dostawy obejmuje transport urządzenia do zakładu w Jonkowie, jej uruchomienie i przeszkolenie operatorów.

*Miejscowość .................................................. dnia ......................................... 2018 roku.*

*........................................................................*

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do*

*składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*