***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)*