**Załącznik nr 2b do SIWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**DLA PAKIETU NR 2 – RĘKAWY TYVEK-FOLIA**

 **NAZWA WYKONAWCY………………………………**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **NAZWA** | **ILOŚĆ**  | **CENA JEDN. NETTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT****%** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **OFEROWANY PRODUKT**(nazwa/typ/nr kat.)\* | **PRODUCENT**(nazwa/kraj pochodzenia) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5=3x4** | **6** | **7=5+VAT** | **8** | **9** |
| 1 | **Rękaw Tyvek-folia ze wskaźnikiem procesu VH2O2 szer. 75 mm/100m** Charakterystyka: Wykonany z włókniny HDPE pod nazwą Tyven oraz wielowarstwowej folii. Na każdym rękawie nadrukowany kod pozwalający dotrzeć do danych procesu produkcji oraz wskaźnik chemiczny typu 1. Rękaw spełnia wymagania normy europejskiej EN 868-9:2009 | **10 rolek** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Rękaw Tyvek-folia ze wskaźnikiem procesu VH2O2 szer. 100mm/100m** Charakterystyka: Wykonany z włókniny HDPE pod nazwą Tyven oraz wielowarstwowej folii. Na każdym rękawie nadrukowany kod pozwalający dotrzeć do danych procesu produkcji oraz wskaźnik chemiczny typu 1. Rękaw spełnia wymagania normy europejskiej EN 868-9:2009 | **10 rolek** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Rękaw Tyvek-folia ze wskaźnikiem procesu VH2O2 szer. 150mm/200m**Charakterystyka: Wykonany z włókniny HDPE pod nazwą Tyven oraz wielowarstwowej folii. Na każdym rękawie nadrukowany kod pozwalający dotrzeć do danych procesu produkcji oraz wskaźnik chemiczny typu 1. Rękaw spełnia wymagania normy europejskiej EN 868-9:2009  | **10 rolek** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Rękaw Tyvek-folia ze wskaźnikiem procesu VH2O2 szer. 200mm/200m** Charakterystyka: Wykonany z włókniny HDPE pod nazwą Tyven oraz wielowarstwowej folii. Na każdym rękawie nadrukowany kod pozwalający dotrzeć do danych procesu produkcji oraz wskaźnik chemiczny typu 1. Rękaw spełnia wymagania normy europejskiej EN 868-9:2009  | **10 rolek** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Rękaw Tyvek-folia ze wskaźnikiem procesu VH2O2 szer. 100mm/100m**Charakterystyka: Wykonany z włókniny HDPE pod nazwą Tyven oraz wielowarstwowej folii. Na każdym rękawie nadrukowany kod pozwalający dotrzeć do danych procesu produkcji oraz wskaźnik chemiczny typu 1. Rękaw spełnia wymagania normy europejskiej EN 868-9:2009  | **10 rolek** |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |

**Formularz należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców.**