**Allegato 13 – AMPIEZZA DI GAMMA – OFFERTA TECNICA**

**GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DI UN Accordo Quadro avente ad oggetto la fornitura in noleggio di soluzioni tecnologiche per la gestione della micro-logistica in ambito sanitario e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni – ED.1 – ID 2890**

Nelle colonne “Numero confezioni gestibili” e “Volume [L]” sono indicati dei valori da considerarsi in un range del ±20% rispetto al valore di riferimento riportato

**Lotto 1 – ROBOT DI FARMACIA**

| **n°** | **Numero confezioni gestibili** | **Marca** | **Modello** | **Codice Prodotto** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 15.000 |  |  |  |
| 2 | 20.000 |  |  |  |
| 3 | 25.000 |  |  |  |
| 4 | 30.000 |  |  |  |
| 5 | 35.000 |  |  |  |
| 6 | 40.000 |  |  |  |
| 7 | 45.000 |  |  |  |
| 8 | 50.000 |  |  |  |

**Lotto 2 – Armadio automatizzato farmaci**

| **n°** | **Volume [L]** | **Marca** | **Modello** | **Codice Prodotto** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 200 |  |  |  |
| 2 | 400 |  |  |  |
| 3 | 600 |  |  |  |
| 4 | 800 |  |  |  |
| 5 | 1.200 |  |  |  |
| 6 | 1.400 |  |  |  |
| 7 | 1.600 |  |  |  |
| 8 | 1.800 |  |  |  |

**Lotto 3 – Armadio automatizzato farmaci refrigerati**

| **n°** | **Volume [L]** | **Marca** | **Modello** | **Codice Prodotto** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 200 |  |  |  |
| 2 | 300 |  |  |  |
| 3 | 400 |  |  |  |
| 4 | 500 |  |  |  |
| 5 | 600 |  |  |  |
| 6 | 700 |  |  |  |
| 7 | 800 |  |  |  |
| 8 | 900 |  |  |  |

**Lotto 4 – Armadio automatizzato dispositivi**

| **n°** | **Volume [L]** | **Marca** | **Modello** | **Codice Prodotto** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 200 |  |  |  |
| 2 | 400 |  |  |  |
| 3 | 600 |  |  |  |
| 4 | 800 |  |  |  |
| 5 | 1.200 |  |  |  |
| 6 | 1.400 |  |  |  |
| 7 | 1.600 |  |  |  |
| 8 | 1.800 |  |  |  |

**Lotto 6 – Armadio robotizzato farmaci**

| **n°** | **Volume [L]** | **Marca** | **Modello** | **Codice Prodotto** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 200 |  |  |  |
| 2 | 400 |  |  |  |
| 3 | 600 |  |  |  |
| 4 | 800 |  |  |  |
| 5 | 1.200 |  |  |  |
| 6 | 1.400 |  |  |  |
| 7 | 1.600 |  |  |  |
| 8 | 1.800 |  |  |  |