# Allegato D2 – Offerta economica (da inserire nella Busta Offerta Economica)

#

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | TIPOLOGIA | CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI | Prezzo unitario per acquisto |
|   |   |   | In cifre | In lettere |
| **1** | **GRUPPI ELETTROGENI** |  |  |  |
|  | GRUPPO ELETTROGENO SOLO MESSA A DIPOSIZIONE |  TUTTI |  |  |
|   | GRUPPO ELETTROGENO | 300 Kva |  |  |
|   | GRUPPO ELETTROGENO | 500 Kva |  |  |
|   | GRUPPO ELETTROGENO | 800 Kva |  |  |
|   | GRUPPO ELETTROGENO | 1000 Kva |  |  |
| **2** | **MACCHINE FRIGORIFERE** |  |  |  |
|  | CHILLER /ROOF TOP | 150 Kw |  |  |
|  | CHILLER /ROOF TOP | 350 Kw |  |  |
|   | CHILLER /ROOF TOP | 500 Kw |  |  |
|   | CHILLER /ROOF TOP | 700 Kw |  |  |
|   | CHILLER /ROOF TOP | 1000 Kw |  |  |
|   | **TUBAZINE IDRAUILICA CHILLER** |   |  |  |
|   | Tubazione a giunti in pead a giunti | diam 25mm |  |  |
|   | Tubazione a giunti in pead a giunti | diam 40mm |  |  |
| **3** | **UTA COMPRESO CONTROLLI**  |  |  |  |
|   | UNITA' TIPO 1 | 3000 mc/h |  |  |
|   | UNITA' TIPO 2 | 5000mc/h |  |  |
|   | UNITA' TIPO 3 | 7000mc/h |  |  |
|   | UNITA' TIPO 4 | 10000mc/h |  |  |
|   | UNITA' TIPO 5 | 15000mc/h |  |  |
|   | UNITA' TIPO 6 | 20000mc/h |  |  |
| **4** | **UPS** |  |  |  |
|   | UNITA UPS GRANDI -SOCCORITORE | 15-30 Kva |  |  |
|   | UNITA UPS MEDI -SOCCORITORE | 5-15 Kva |  |  |
|   | UNITA UPS PICCOLI -SOCCORITORE | 1-5 Kva |  |  |
| **5** | **CANALI IN TESSUTO MICROFORATI COMPRESO ACCESSORI** |  |  |  |
|   | CANALI DIAMETRI PICCOLI  | DA 250MM A 350MM |  |  |
|   | CANALI DIAMETRI MEDI  | DA 350MM A 700MM |  |  |
|   | CANALI DIAMETRI GRANDI  | DA 700MM A 1000MM |  |  |
| **6** | **CANALI RIGIDI,GRIGLIE, PLENUM E DIFFUSORI MULTIDIREZIONALI** |  |  |  |
|   | X CANALI DIAMETRI PICCOLI a pezzo - CANALE 10 ml | DA 250MM A 350MM |  |  |
|   | X CANALI DIAMETRI MEDI 3ML a pezzo - CANALE 10 ml | DA 350MM A 700MM |  |  |
|   | X CANALI DIAMETRI GRANDI 3 ML a pezzo - CANALE 10ml | DA 700MM A 1000MM |  |  |
| **7** | **TRALICCI ILLUMINAZIONE** |   |  |  |
|   | QX30 | 4 ML |  |  |
|   | QX30 | 3 ML |  |  |
|   | QX30 | 2,5 ML |  |  |
|   | QX30 | 2 ML |  |  |
|   | QX30 | 1 ML |  |  |
|   | QX30 | 0,5 ML |  |  |
|   | PIANTANE | 2,20 ML |  |  |
| **8** | **PASSACAVI A PAVIMENTO** |  |  |  |
|   | TIPO LARGHEZZA SEZIONE PICCOLA | DA 50MM A 100MM |  |  |
|   | TIPO LARGHEZZA SEZIONE MEDIA | DA 100MM A 150MM |  |  |
|   | TIPO LARGHEZZA SEZIONE GRANDE | DA 150MM A 280MM |  |  |
| **9** | **PORTACAVI ORDINARI** |  |  |  |
|   | TIPO LARGHEZZA SEZIONE PICCOLA | DA 50MM A 100MM |  |  |
|   | TIPO LARGHEZZA SEZIONE MEDIA | DA 100MM A 150MM |  |  |
|   | TIPO LARGHEZZA SEZIONE GRANDE | DA 150MM A 280MM |  |  |
| **10** | **QUADRI ELETTRICI PORTATILI** |  |  |  |
|   | Altissima tensione (AAT)  INTERFACCIA | superiore a 150 kV |  |  |
|   | Alta tensione (AT) INTERFACCIA | tra 30 e 150 kV |  |  |
|   | Media tensione (MT) INTERFACCIA | tra 1 e 30 kV |  |  |
|   | Bassa tensione (BT) INTERFACCIA | inferiore a 1 kV |  |  |
| **11** | **ESTINTORI CARRELLATI** |  |  |  |
|   | TIPO 1 | Kg 18 |  |  |
|   | TIPO 2 | Kg 27 |  |  |
|   | TIPO 3 | Kg 54 |  |  |
|   | TIPO 4 | Kg 100 |  |  |
| **11** | **CAVIDOTTI PER ESTERNO CAVI UNIPOLARI -TRIPOLARI** |  |  |  |
|   | Sezione mm2  | 1 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 1,5 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 2,5 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 4 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 6 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 10 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 16 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 25 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 35 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 50 |  |  |
|   | Sezione mm2 TIPO FG160M16 | 70 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 95 |  |  |
|   | Sezione mm2 TIPO FG160M16 | 120 |  |  |
|   | Sezione mm2 TIPO FG160M16 | 150 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 185 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 240 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 300 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 400 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 500 |  |  |
|   | Sezione mm2 | 630 |  |  |
| **12** | **PRESE E SPINOTTI TRIPOLARI PER ESTERNO** |  |  |  |
|   | PRESE TRIFASE IP 65 DRITTE | 16A |  |  |
|   | PRESE TRIFASE IP 65 DRITTE | 32A |  |  |
|   | SPINE TRIFASE DRITTE IP 65 | 16A |  |  |
|   | SPINE TRIFASE DRITTE IP 65 | 32A |  |  |
|   | PRESE TRIFASE IP 65 A SQUADRO | 16A |  |  |
|   | PRESE TRIFASE IP 65 A SQUADRO | 32A |  |  |
|   | SPINE TRIFASE DRITTE IP 65 A SQUADRO | 16A |  |  |
|   | SPINE TRIFASE DRITTE IP 65 A SQUADRO | 32A |  |  |
| **13** | **FARI DI ILLUMINAZIONE A LED** |  |  |  |
|   | FARI DI ILLUMINAZIONE A LED TIPO M - fornitura | 427w 4000k |  |  |
|   | FARI DI ILLUMINAZIONE A LED TIPO MS - fornitura | 427w 4000k |  |  |
|   | FARI DI ILLUMINAZIONE A LED noleggio | 1000W 4000K |  |  |
|   | FARI DI ILLUMINAZIONE A LED noleggio | 800W 4000K |  |  |
|   | FARI DI ILLUMINAZIONE A LED noleggio | 500W 4000K |  |  |
|   | FARI DI ILLUMINAZIONE A LED noleggio | 300W 4000K |  |  |
|   | FARI DI ILLUMINAZIONE A LED noleggio | 200W 4000K |  |  |
|   | FARI DI ILLUMINAZIONE A LED noleggio | 100W 4000K |  |  |
| **14** | **ACCESSORI DI SUPPORTO RECINZIONI BASI DI APPOGGIO ETC..** |  |  |  |
|   | STRUTTURE DI DELIMITAZIONE ED APPOGGIO, ANTIVIBRANTI BASI I CEMENTO CARRELLI , PIANI DI APPOGGIO E VARIE |  |  |
|   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **15** | **Assistenza Tecnica agli Allestimenti** |  |  |  |
| **16** | **Ulteriore Assistenza Operatori ESISTENTI** |  |  |  |
| **17** | **APPARECCHIATUREi a Riscatto differenza con l'importo di Noleggio** |  |  |  |
|   | CHILLER /ROOF TOP tipo ATR ETH-L15084 | 150 Kw |  |  |
|   | Deumidificatore termodinamico ad espansione diretta tipo ATR modello ET-SPH 38 o similare. |   |  |  |

DATA, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ IL CONCORRENTE

 (timbro e firma)