

| UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| INVITACIÓN PÚBLICA BS-10-2022 "SUMINISTRO DE GASES PARA LOS LABORATORIOS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA | | | | | | |
| COMPARATIVO DE OFERTAS | | | | | | |
| SUB ÍTEM | NOMBRE DEL ELEMENTO | REFERENCIA O DESCRIPCION | UNIDAD DE MEDIDA | PRECIO X UNIDAD DE MEDIDA CRYOGAS | PRECIO X UNIDAD DE MEDIDA MESSER | PRECIO X UNIDAD DE MEDIDA OXICOL |
| 1 | Aire Puro Para Cromatografia De Gases | Aire puro para cromatografia de gases, detector FID | M3 | \$ 54,640 | \$ 33,320 | \$ 53,550 |
| 2 | Acetileno | Acetileno para absorcion atomica | M3 | \$ 73,851 | \$ 80,920 | \$ 95,200 |
| 3 | Helio | HELIO Ultra puro. Cilindro | M3 | \$ 276,096 | \$ 217,770 | \$ 207,070 |
| 4 | Acetileno Industrial | C2H2 | KG | \$ 66,947 | \$ 53,550 | \$ 59,500 |
| 5 | Hidrogeno | HIDROGENO Ultra puro | M3 | \$ 86,841 | \$ 59,500 | \$ 83,300 |
| 6 | Argon | ARGON Ultra puro. Cilindro | M3 | \$ 121,272 | \$ 59,500 | \$ 65,450 |
| 7 | Oxido Nitroso | Oxido Nitroso. Cilindro x 30 Kg | KG | \$ 65,149 | \$ 62,475 | \$ 98,007 |
| 8 | Nitrogeno | Nitrogeno ultra puro | M3 | \$ 54,283 | \$ 48,195 | \$ 47,600 |
| 9 | Dioxido De Carbono | PR DIOXIDO DE CARBONO Extra Puro - X42S 25.0K | M3 | \$ 6,263 | \$ 23,800 | \$ 29,750 |
| 10 | Aire Industrial | PR AIRE Industrial - X42S 150.0B | M3 | \$ 48,433 | \$ 32,844 | \$ 23,800 |
| 11 | Oxígeno Medicinal | PR OXIGENO Medicinal - X40S 150.0B | M3 | \$ 26,014 | \$ 20,230 | \$ 16,660 |
| 13 | Oxígeno Industrial | X50S 150 | M3 | \$ 21,843 | \$ 16,660 | \$ 16,660 |
| 15 | Argón Industrail | UN 1006 | M3 | \$ 78,422 | \$ 45,220 | \$ 47,600 |
| 16 | Dioxido de carbono | CO2 | KG | \$ 6,959 | \$ 14,042 | \$ 7,140 |
| | | | | \$ 987,014 | \$ 768,026 | \$ 851,287 |