Załącznik nr 8

**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany/norma** **(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| **Hydrant** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model/symbol/nr kat |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
|  4 | Rok produkcji |  |
| 5 | Dopuszczenie |  |
| 6 | gwarancja |  |
| 7 | armatura przemysłowa |  |
| **cechy konstrukcyjne/materiał/rodzaj** |
| 1 | średnica  |  |
| 2 | korpus, kolumna, komora zaworowa - materiał |  |
| 3 | trzpień walcowany - materiał |  |
| 4 | uszczelnienia - materiał  |  |
| 5 | uszczelnienie trzpienia -typ |  |
| 6 | korek uszczelniający - materiał |  |
| 7 | zamknięcie –podwójne |  |
| 8 | śruby pokrywy - materiał |  |
| 9 | zabezpieczenie antykorozyjne - materiał /grubość |  |
| **DANE TECHNICZNE/NORMY** |
| 1 | wykonanie, wymagania użytkowe oraz badania sprawdzające(próby ciśnieniowe) – PN...  |  |
| 2 | przyłącze kołnierzowe obrotowe - PN ...... |  |
| 3 | materiał – PN- EN.... |  |
| 4 | współczynnik Kv min 60 |  |
| 5 | ciśnienie robocze – PN... |  |
| 6 | zakres temperatur dla wody max |  |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr oferowany/norma** **(PROSZĘ OPISAĆ)** |
| **ZASUWA** |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Nazwa/typ/model/symbol/nr kat |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
|  4 | Rok produkcji |  |
| 5 | Dopuszczenie |  |
| 6 | gwarancja |  |
| 7 | armatura przemysłowa |  |
| **cechy konstrukcyjne/materiał/rodzaj** |
| 1 | średnica  |  |
| 2 | korpus, pokrywa - materiał  |  |
| 3 | trzpień walcowany na zimno - materiał |  |
| 4 | uszczelnienie trzpienia - typ |  |
| 5 | klin – materiał/zabezpieczenie |  |
| 6 | przelot - rodzaj |  |
| 7 | śruby pokrywy – materiał/gwinty |  |
| 8 | uszczelnienia statyczne i dynamiczne- materiał |  |
| 9 | wkrętka zabezpieczona przed wykręceniem- materiał/zabezpieczenie |  |
| 10 | zabezpieczenie antykorozyjne zewnętrzne i wewnętrzne – materiał/RAL/grubość  |  |
| **DANE TECHNICZNE/NORMY** |
| 1 | wykonanie- wymagania i badania wg PN-EN.. |  |
| 2 | długość zabudowy – szereg/PN |  |
| 3 | materiał – PN-EN... |  |
| 4 | uszczelnienie PN |  |
| 5 | ciśnienie robocze  |  |
| 6 | zakres temperatur dla wody max |  |

 , dnia \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ r \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

podpis imienny osoby (osób) uprawnionej (ych)

do składania oświadczeń wiedzy/woli

 w zakresie praw i obowiązków majątkowych Wykonawcy