# Załącznik nr 2 do swZ/ZamówIenia – formularz techniczny – WZÓR

*Uwaga:*

*Wykonawca wypełnia oznaczone miejsca trzeciej kolumny – Parametry oferowane*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pozycji** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1. | WĄŻ GUMOWY DN 200 HP-70ES długość 5,2 m | - Średnica wewnętrzna - 200 mm - Średnica zewnętrzna - 275/300 mm - Minimalny promień zgięcia R=1100 mm – wąż elastyczny, łatwość manewrowaniem przewodu podczas instalacji - Złącza: zwulkanizowane, przystosowane do połączeń Vitaulic typ HP-70ES - Materiał złącza: P355NTC1 lub P355NTC2 - Złącza zabezpieczone antykorozyjnie - Parametry konstrukcji - Warstwa wewnętrzna: specjalna mieszanka gumowa typ NR/BR (wartość parametru ścieralności 50 mm3 wg. Normy DIN53516), z podwyższonym współczynnikiem odporności na ścieranie Wzmocnienie: kalendaryzowane kordy stalowe oraz warstwy oplotu tekstylnego Warstwa zewnętrzna: specjalna mieszanka gumowa typu SBR/NR, odporna na ozon, starzenie oraz warunki atmosferyczne Tolerancja wykonania długości węz y wg. EN12115; -1% +2 **PARAMETRY ROWKA PODZŁĄCZE VICTAULIC** - szerokość: 10,16 mm (tolerancja ± 0,25 mm) - głębokość: 2,34 mm (tolerancja ± 0,5 mm) **CHARAKTERYSTYKA PRACY** Czynnik pompowany: suspensja popiołowo-wodna  - gęstości suspensji 1290-1510kg/m3  - granulacja produktu 0 do 0,5 mm  - Zakres temperatury od -30°C do +70°C  - temperatura maksymalna suspensji 50C  - wydajność objętościowa do 200m3/h  - prędkość w rurociągu transportowym 1,4-1,82m/s  - średnica rurociągów DN200 (ø219,1x11)  - Węże gumowe na ciśnienie nie mniejsze niż 65MPa. - Ciśnienie hydrostatyczne próby 130 bar | - Średnica wewnętrzna - ……. mm - Średnica zewnętrzna - ……. mm - Minimalny promień zgięcia R……. mm – wąż elastyczny, łatwość manewrowaniem przewodu podczas instalacji - Złącza: ……………………… - Materiał złącza: ……………………… - Złącza zabezpieczone antykorozyjnie - Parametry konstrukcji - Warstwa wewnętrzna: ……………………… **PARAMETRY ROWKA PODZŁĄCZE VICTAULIC** - szerokość: ……. mm (tolerancja ± ……. mm) - głębokość: ……. mm (tolerancja ± ……. mm) **CHARAKTERYSTYKA PRACY** Czynnik pompowany: ………………………  - gęstości suspensji …….kg/m3  - granulacja produktu …… do …… mm  - Zakres temperatury od -…….°C do +…….°C  - temperatura maksymalna suspensji ……C  - wydajność objętościowa do ……m3/h  - prędkość w rurociągu transportowym ……m/s  - średnica rurociągów DN200 (…………)  - Węże gumowe na ciśnienie nie mniejsze niż ……MPa. - Ciśnienie hydrostatyczne próby …… bar |
| 2. | WĄŻ GUMOWY DN 200 HP-70ES długość 5,95 m |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| miejscowość, data | podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy |