Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Hydrant wewnętrzny DN 25 z gaśnicą proszkową 6kg – **9kpl.**



1.1 **Wymiary** hydrantu w mm - 1000/ 650/ 250 (w/s/ g).

1.2 **Materiał** – blacha stalowa czarna

1.3. **Drzwi** – pełne z możliwością przełożenia na drugą stronę

1.4. **Zamek** – patentowy z systemem „zbij szybkę”

1.5 **Doprowadzenie wody** – Prawe – 6szt, Lewe – 3szt.

1.6. **Wyposażenie** – zwijadło z wężem półsztywnym ø 25-30 mb, prądownica ø 25-strumień zwarty i rozproszony, oś wodna mosiężna ocynkowana , wąż doprowadzający o dł. 0,8m, zawór mosiężny DN 25, zwijadło-RAL 3000, gaśnica proszkowa 6kg;

1.7 **Lakierowanie** - Szafka – RAL 3000

1.8 **Dokumentacja** - znak bezpieczeństwa „Hydrant wewnętrzny”, instrukcja obsługi, tabliczka znamionowa, deklaracja zgodności producenta z kartą gwarancyjną. Zgodność z normą PN-EN 671-1. Certyfikat zgodności wydany przez CNBOP.

1. Hydrant wewnętrzny DN 52 z gaśnicą proszkową 6kg – **5 kpl.**



2.1 **Wymiary** hydrantu w mm - 600/ 740/ 220 (w/s/ g).

2.2 **Materiał** – blacha stalowa czarna

2.3. **Drzwi** – pełne

2.4. **Zamek** – patentowy z systemem „zbij szybkę”

2.5 **Doprowadzenie wody** – Prawe – 2szt, Lewe – 3szt.

2.6. **Wyposażenie** – kosz z wężem płasko składanym ø 52-20 m, prądownica odkręcana ø 52-strumień zwarty i rozproszony, zawór mosiężny DN 52 z nasadą aluminiową, gaśnica proszkowa 6kg;

2.7 **Lakierowanie** – Szafka i kosz – RAL 3000

2.8 **Dokumentacja** - znak bezpieczeństwa „Hydrant wewnętrzny”, instrukcja obsługi, tabliczka znamionowa, deklaracja zgodności producenta z kartą gwarancyjną. Zgodność z normą PN-EN 671-1. Certyfikat zgodności wydany przez CNBOP.

1. Węzeł hydrantowy nadziemny GJS 500 – **5kpl.**



**Wyposażenie**

|  |
| --- |
| * 1. hydrant nadziemny DN80 - L2450 [mm]
	2. zasuwa kołnierzowa fig. F4 DN80/111
	3. kolano stopowe N-DN80
	4. króciec FF DN80/L300
	5. skrzynka zasuwowa DIN4056 - H270 [mm]
	6. obudowa teleskopowa  DN80 - L1550 [mm]
	7. kolumna – stal kwasoodporna
	8. wymiary – DN-80, H-2450, Rd-1800
 |