

Lp	Nazwa produktu	Producent	Jm	Ilość	cena	wartość
1	Trójnik segmentowy 90°PE 100 Φ 225-225 SDR 11; PN 16		szt	1		
2	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 Φ 225-90 SDR 11; PN 16		szt	4		
3	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 Φ 225-110 SDR 11; PN 16		szt	2		
4	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 F 225-125 SDR 11; PN 16		szt	4		
5	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 Φ 225-160 SDR 11; PN 16		szt	2		
6	Łuk segmentowy PE 100 15°Φ 225 SDR 11; PN 16		szt	4		
7	Łuk segmentowy PE 100 30°Φ 225 SDR 11; PN 16		szt	4		
8	Łuk segmentowy PE 100 45°Φ 225 SDR 11; PN 16		szt	4		
9	Łuk segmentowy PE 100 60°Φ 225 SDR 11; PN 16		szt	4		
10	Tuleja kołnierзова długa PE 100 φ225 SDR 11; PN 16		szt	6		
11	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 Φ 160-90 SDR 11; PN 16		szt	5		
12	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 F 160-110 SDR 11; PN 16		szt	2		
13	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 Φ 160-125 SDR 11; PN 16		szt	2		
14	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 Φ 160-63 SDR 11; PN 16		szt	2		
15	Trójnik segmentowy 90°PE 100 Φ 160-160 SDR 11; PN 16		szt	4		
16	Łuk segmentowy PE 100 90°Φ 160 SDR 11; PN 16		szt	4		
17	Łuk segmentowy PE 100 15°Φ 160 SDR 11; PN 16		szt	4		
18	Łuk segmentowy PE 100 30°Φ 160 SDR 11; PN 16		szt	4		
19	Łuk segmentowy PE 100 45°Φ 160 SDR 11; PN 16		szt	4		
20	Tuleja kołnierзова długa PE 100 φ 160 SDR 11; PN 16		szt	4		
21	Kołnierz stalowy galwanizowany DN 150; PN 16 do Tulei kołnierзовой fi 160		szt	4		
22	Uszczelka do kołnierza DN 160 z dwoma wypustkami na śruby		szt	4		
23	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 Φ 125-110 SDR 11; PN 16		szt	6		
24	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym 90°PE 100 Φ 125-90 SDR 11; PN 16		szt	8		
25	Trójnik segmentowy 90°PE 100 Φ 125-125 SDR 11; PN 16		szt	6		

Lp	Nazwa produktu	Producent	Jm	Ilość	cena	wartość
26	Łuk segmentowy PE 100 90°Φ 125 SDR 11; PN 16		szt	6		
27	Łuk segmentowy PE 100 15°Φ 125 SDR 11; PN 16		szt	6		
28	Łuk segmentowy PE 100 30°Φ 125 SDR 11; PN 16		szt	6		
29	Łuk segmentowy PE 100 45°Φ 125 SDR 11; PN 16		szt	6		
30	Tuleja kołnierzowa długa PE 100 φ 125 SDR 11; PN 16		szt	10		
31	Kołnierz stalowy galwanizowany DN 100; PN 16 do Tulei kołnierzowej fi 125		szt	10		
32	Uszczelka do kołnierza DN 125 z dwoma wypustkami na śruby		szt	10		
33	Trójnik redukcyjny z odejściem kołnierzowym 90°PE 100 Φ 110-90 SDR 11; PN 16		szt	5		
34	Trójnik segmentowy 90°PE 100 Φ 110-110 SDR 11; PN 16		szt	1		
35	Łuk segmentowy PE 100 90°Φ 110 SDR 11; PN 16		szt	1		
36	Łuk segmentowy PE 100 15°Φ 110 SDR 11; PN 16		szt	1		
37	Łuk segmentowy PE 100 30°Φ 110 SDR 11; PN 16		szt	1		
38	Łuk segmentowy PE 100 45°Φ 110 SDR 11; PN 16		szt	1		
39	Tuleja kołnierzowa PE 100 φ 110 SDR 11; PN 16		szt	1		
40	Tuleja kołnierzowa długa PE 100 f 110 SDR 11; PN 16		szt	8		
41	Kołnierz stalowy galwanizowany DN 100;PN 16		szt	20		
42	Trójnik redukcyjny kołnierzowy 90°PE 100 Φ 90-63 SDR 11; PN 16		szt	2		
43	Trójnik segmentowy 90°PE 100 Φ 90-90 SDR 11; PN 16		szt	2		
44	Łuk segmentowy PE 100 90° Φ 90 SDR 11; PN 16		szt	2		
45	Łuk segmentowy PE 100 15° Φ 90 SDR 11; PN 16		szt	2		
46	Łuk segmentowy PE 100 30° Φ 90 SDR 11; PN 16		szt	2		
47	Łuk segmentowy PE 100 45° Φ 90 SDR 11; PN 16		szt	2		
48	Tuleja kołnierzowa PE 100 Φ 90 SDR 11; PN 16		szt	8		

Lp	Nazwa produktu	Producent	Jm	Ilość	cena	wartość
49	Tuleja kołnierзова długa PE 100 $\Phi$ 90 SDR 11; PN 16		szt	15		
50	Kołnierz stalowy galwanizowany DN 80; PN 16		szt	15		
51	Uszczelka do kołnierza DN 80 z dwoma wypustkami na śruby		szt	20		
52	Kołnierz stalowy galwanizowany DN 200; SDR 11; do tulei $\Phi$ 225		szt	6		
53	Uszczelka do kołnierza DN 200 z dwoma wypustkami na śruby		szt	10		
54	Redukcja doczołowa długa PE 100; 160-110; SDR 11; PN 16		szt	5		
55	Redukcja doczołowa długa PE 100; 160-125; SDR 11; PN 16		szt	5		
56	Redukcja doczołowa długa PE 100; 125-90; SDR 11; PN 16		szt	5		
57	Redukcja doczołowa długa PE 100; 225-160; SDR 11; PN 16		szt	5		
58	Uszczelka do kołnierza DN 100 z dwoma wypustkami na śruby		szt	10		
<b>Razem</b>						

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, nie wnosimy do niej zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach określonych w projekcie umowy (załącznik do SIWZ) w terminie określonym przez Zamawiającego

Oświadczamy, że oferowane materiały spełniają wszystkie warunki określone w SIWZ

podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta

pieczęć z adresem oferenta