

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 22/2021:

Przedmiotem zapytania jest dostawa kształtek i armatury z PCV do budowy układu przygotowania chemicznego zgodnie z poniższą specyfikacją:

Wykaz elementów mających być przedmiotem oferty:

Lp.	Element	Ilość	Jednostka	Materiał
1.	kolano D-63 KWxKW	8	szt	PCV
2.	kształtka Gz 2"/D-63 pod klej	4	szt	PCV
3.	rura PN10 D-63	8	mb	PCV
4.	dwuzłączka D-63/63 KWxKW	3	szt	PCV
5.	redukcja D-63/50	2	szt	PCV
6.	uchwyt PP pod rurę D-63	5	szt	PP/PCV
7.	mufa D-63	5	szt	PCV
8.	dwuzłączka KWxGZ D-50/ 1 1/2"	4	szt	PCV
9.	zawór kulowy D-50 KWxKW	4	szt	PCV
10.	trójnik D-50 KWxKWxKW	5	szt	PCV
11.	kolano D-50 KWxKW	7	szt	PCV
12.	rura PN10 D-50	8	mb	PCV
13.	mufa D-50	4	szt	PCV
14.	końcówka węża KZxWAŻ 50/50	2	szt	PCV
15.	redukcja przejściowa 50 x 63 1 1/2" KZxKWxGZ	3	szt	PCV
16.	wąż neptun fi32 do klejenia	2	mb	PCV
17.	zawór 1"/32 GWxKW	2	szt	PCV
18.	mufa D-32	5	szt	PCV
19.	redukcja krótka 50/32	2	szt	PCV
20.	kształtka 3/4"/25 GZ/KW	4	szt	PCV
21.	rura PN10 D-25	8	mb	PCV
22.	trójnik D-25 KWxKWxKW	8	szt	PCV
23.	kolano D-25	10	szt	PCV
24.	kształtka 25/3/4" KW/GW	5	szt	PCV
25.	kształtka 25/ 3/4" KW/GZ	5	szt	PCV
26.	zawór kulowy D-25 KWxKW	5	szt	PCV
27.	uchwyty pod rurę D-25	10	szt	PP/PCV
28.	trójnik D-25 KWxKWxKW	5	szt	PCV
29.	redukcja 25/32	10	szt	PCV
30.	kształtka 3/4" /32 GZxKW	2	szt	PCV

Beneficjent:
PFTechnology sp. z o.o.
ul. Kościuszki 96
26-680 Wierzbica



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

31.	kolano D-32	8	szt	PCV
32.	rura PN10 D-32	8	mb	PCV
33.	dwuzłączka D-32	4	szt	PCV
34.	uchwyt pod rurę D-32	6	szt	PP/PCV
35.	kształtka 3/4"/32	3	szt	PCV
36.	trójnik D-32	5	szt	PCV
37.	rura PN10 D-160	60	mb	PCV
38.	kolano D-160	35	szt	PCV
39.	kolano D-160 45st	7	szt	PCV
40.	uchwyty pod rurę D-160	25	szt	PP/PCV
41.	tuleja kołnierзова D-160	10	szt	PCV
42.	kołnierz D-160	10	szt	PCV
43.	uszczelki 160	10	szt	PCV
44.	siodełka, obejmę montażowe D-110/ 1/2"	4	szt	PCV
45.	klej pcv	3	dm3	PCV
46.	zmywacz	2	dm3	PCV
47.	mufa D-160	10	szt	PCV
48.	trójnik D-160	5	szt	PCV
49.	trójnik redukcyjny D-160/110	2	szt	PCV

Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent, pochodzenie czy normę jakości – należy przyjąć, że wskazane znaki towarowe, patenty, pochodzenie lub normy określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zleceniodawca dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych. Obowiązek wykazania równoważności spoczywa na Wykonawcy, który w przypadku oferowania rozwiązań równoważnych powinien dołączyć do oferty specyfikacje techniczne, karty katalogowe, instrukcje lub inne dokumenty zawierające dane techniczne elementów równoważnych. W razie wątpliwości co do równoważności poszczególnych elementów, Zleceniodawca wezwie Wykonawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień lub dokumentów.