

**Formularz Specyfikacji Cenowej**

L.p.	ASORTYMENT	Oznaczenie oferowanego produktu - (nazwa, typ, rodzaj, producent) (zgodne z kartą katalogową zał. do oferty)	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto
			[szt]	[zł]	[zł]
	<b>Mufy i głowice SN_termokurczliwe i zimnokurczliwe</b>				
1	Mufa 12/20 kV <b>przelotowa termokurczliwa</b> , przeznaczona do łączenia trójżyłowych ekranowanych kabli o izolacji z papieru przesyczonego typu HAKnFtA lub HAKnFty o przekroju do <b>70 mm²</b> ze złączkami śrubowymi. <b>1 szt.= 1kpl (3 fazy)</b>		1		
2	Mufa 12/20 kV <b>przelotowa termokurczliwa</b> , przeznaczona do łączenia trójżyłowych ekranowanych kabli o izolacji z papieru przesyczonego typu HAKnFtA lub HAKnFty o przekroju <b>120 mm²</b> ze złączkami śrubowymi. <b>1 szt.= 1kpl (3 fazy)</b>		1		
3	Mufa 12/20 kV <b>przelotowa termokurczliwa</b> , przeznaczona do łączenia trójżyłowych ekranowanych kabli o izolacji z papieru przesyczonego typu HAKnFtA lub HAKnFty o przekroju <b>240 mm²</b> ze złączkami śrubowymi. <b>1 szt.= 1kpl (3 fazy)</b>		9		
4	Mufa 12/20kV <b>przelotowa termokurczliwa</b> , do łączenia kabli jednożyłowych w izolacji z polietylenu usieciowanego lub termoplastycznego, o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych <b>od 70 do 150mm²</b> ze złączkami śrubowymi. <b>1 szt. (1 faza )</b>		20		
5	Mufa 18/30kV <b>przelotowa termokurczliwa</b> , do łączenia kabli jednożyłowych w izolacji z polietylenu usieciowanego lub termoplastycznego, o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych <b>od 120 do 240mm²</b> ze złączkami śrubowymi. <b>1 szt. (1 faza )</b>		20		
6	Mufa 12/20kV <b>przelotowa termokurczliwa</b> , do łączenia kabli jednożyłowych w izolacji z polietylenu usieciowanego lub termoplastycznego, o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych <b>od 120 do 240mm²</b> ze złączkami śrubowymi. <b>1 szt. (1 faza )</b>		40		
7	Mufa 12/20kV <b>prześciowa termokurczliwa</b> , do łączenia kabli jednożyłowych w izolacji z polietylenu usieciowanego lub termoplastycznego z kablami trzyżyłowymi o izolacji papierowej przesyczonej syciwem nieściekającym, o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych do <b>120mm²</b> ze złączkami śrubowymi. <b>szt.= 1kpl (3 fazy)</b>		8		

8	Mufa 12/20kV <b>przejściowa termokurczliwa</b> , do łączenia kabli jednożyłowych w izolacji z polietylenu usieciowanego lub termoplastycznego z kablami trzyżyłowymi o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieściekającym, o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych od <b>150 do 240mm<sup>2</sup></b> ze złączkami śrubowymi śrubowymi. <b>szt.= 1kpl (3 fazy)</b>		2		
9	Mufa 18/30kV <b>przejściowa termokurczliwa</b> , do łączenia kabli jednożyłowych w izolacji z polietylenu usieciowanego lub termoplastycznego z kablami trzyżyłowymi o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieściekającym, o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych do <b>120mm<sup>2</sup></b> ze złączkami śrubowymi. <b>szt.= 1kpl (3 fazy)</b>		1		
10	Mufa 18/30kV <b>przejściowa termokurczliwa</b> , do łączenia kabli jednożyłowych w izolacji z polietylenu usieciowanego lub termoplastycznego z kablami trzyżyłowymi o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieściekającym, o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych od <b>120 do 240mm<sup>2</sup></b> ze złączkami śrubowymi. <b>szt.= 1kpl (3 fazy)</b>		1		
11	Mufa <b>przelotowa taśmowa - 12/20kV</b> do łączenia jednożyłowych kabli energetycznych X(R)UHAKXS o izolacji z tworzyw sztucznych i żył powrotnej z drutów lub taśm miedzianych. Żyły robocze o przekroju do <b>120mm<sup>2</sup></b> , wraz z złączkami śrubowymi. Powłokę zewnętrzną stanowi wzmocniona taśma uszczelniająca z mastikiem. <b>1 szt. (1 faza).</b>		5		
12	Mufa <b>przelotowa taśmowa - 12/20kV</b> do łączenia jednożyłowych kabli energetycznych X(R)UHAKXS o izolacji z tworzyw sztucznych i żył powrotnej z drutów lub taśm miedzianych. Żyły robocze o przekroju do <b>240mm<sup>2</sup></b> , wraz z złączkami śrubowymi. Powłokę zewnętrzną stanowi wzmocniona taśma uszczelniająca z mastikiem. <b>1 szt. (1 faza).</b>		1		
13	Mufa <b>przelotowa taśmowa - 12/20kV</b> do łączenia jednożyłowych kabli energetycznych X(R)UHAKXS o izolacji z tworzyw sztucznych i żył powrotnej z drutów lub taśm miedzianych. Żyły robocze o przekroju do <b>120mm<sup>2</sup></b> , wraz z złączkami śrubowymi. Powłokę zewnętrzną stanowi rękaw termokurczliwy. <b>1 szt. (1 faza).</b>		1		
14	Mufa <b>przelotowa taśmowa - 12/20kV</b> do łączenia jednożyłowych kabli energetycznych X(R)UHAKXS o izolacji z tworzyw sztucznych i żył powrotnej z drutów lub taśm miedzianych. Żyły robocze o przekroju do <b>240mm<sup>2</sup></b> , wraz z złączkami śrubowymi. Powłokę zewnętrzną stanowi rękaw termokurczliwy. <b>1 szt. (1 faza).</b>		1		
15	Mufa 12/20 kV <b>przelotowa (taśmowa z zewnętrzną osłoną termokurczliwą)</b> do łączenia kabli jednożyłowych w izolacji z polietylenu usieciowanego lub termoplastycznego, o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych <b>od 50 do 120mm<sup>2</sup></b> ze złączkami śrubowymi. Powłokę zewnętrzną stanowi rura termokurczliwa <b>1szt.(1 faza)</b>		30		
16	Mufa 12/20 kV <b>przelotowa (taśmowa z zewnętrzną osłoną termokurczliwą)</b> do łączenia kabli jednożyłowych w izolacji z polietylenu usieciowanego lub termoplastycznego, o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych <b>od 120 do 240mm<sup>2</sup></b> ze złączkami śrubowymi. Powłokę zewnętrzną stanowi rura termokurczliwa . <b>1 szt. (1 faza )</b>		20		
17	Mufa <b>przelotowa zimnokurczliwa - 12/20kV</b> do łączenia jednożyłowych kabli energetycznych X(R)UHAKXS o izolacji z tworzyw sztucznych i żył powrotnej z drutów lub taśm miedzianych o przekroju do <b>120mm<sup>2</sup></b> , wraz z złączkami. <b>1 szt. (1 faza)</b>		4		

18	Mufa <b>przelotowa zimnokurczliwa - 12/20kV</b> do łączenia jednożyłowych kabli energetycznych X(R)UHAKXS o izolacji z tworzyw sztucznych i żyły powrotnej z drutów lub taśm miedzianych o przekroju do <b>240mm<sup>2</sup></b> , wraz z łączkami śrubowymi. <b>1 szt. (1 faza)</b>		4		
19	<b>Zimnokurczliwe mufy przejściowe 12/20 kV</b> Do łączenia jedno- lub trójżyłowych, opancerzonych lub nieopancerzonych, ekranowanych kabli o izolacji papierowej z trzema jednożyłowymi, ekranowanymi kablami o izolacji tworzywowej. Przykładowe typy kabli H(A)Kny, H(A)KnFtA, H(A)KnFtY, H(A)KnFpA, H(A)KnFpy ↔ YH(A)KXS, XH(A)KXS, X(R)UH(A)KXS, N(A)2XS(2)Y, N(A)2XS(F)(L)(2)Y o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych <b>od 70 do 240mm<sup>2</sup></b> ze łączkami śrubowymi.		5		
20	<b>Zimnokurczliwe mufy przelotowe 12/20 kV</b> Do jedno- lub trójżyłowych, opancerzonych lub nieopancerzonych, ekranowanych kabli o izolacji papierowej. Przykładowe typy kabli H(A)Kny, H(A)KnFtA, H(A)KnFtY, H(A)KnFpA, H(A)KnFpy ↔ H(A)Kny, H(A)KnFtA, H(A)KnFtY, H(A)KnFpA, H(A)KnFpy o znamionowym przekroju poprzecznym żył roboczych <b>od 70 do 240mm<sup>2</sup></b> ze łączkami śrubowymi.		5		

	Mufy do kabli olejowych taśmowo-żywicznych i zimno kurczliwych SN przejściowych i przelotowych				
21	Mufa <b>przelotowa taśmowo - żywiczna 6/10kV</b> do łączenia ekranowanych trójżyłowych kabli o izolacji papierowej ze wspólną powłoką ołowianą o przekroju <b>do 120mm<sup>2</sup></b> tj. do połączenia kabla typu HAKnFtA(Y) z HAKnFtA(Y), wraz z złączkami śrubowymi. 1 szt.= 1kpl (3 fazy)		1		
22	Mufa <b>przelotowa taśmowo - żywiczna 6/10kV</b> do łączenia ekranowanych trójżyłowych kabli o izolacji papierowej ze wspólną powłoką ołowianą o przekroju <b>do 240mm<sup>2</sup></b> tj. do połączenia kabla typu HAKnFtA(Y) z HAKnFtA(Y), wraz z złączkami. 1 szt.= 1kpl (3 fazy)		1		
23	Mufa <b>przelotowa taśmowo - żywiczna 12/20kV</b> do łączenia ekranowanych trójżyłowych kabli o izolacji papierowej ze wspólną powłoką ołowianą o przekroju <b>do 120mm<sup>2</sup></b> tj. do połączenia kabla typu HAKnFtA(Y) z HAKnFtA(Y), wraz z złączkami śrubowymi. 1 szt.= 1kpl (3 fazy))		50		
24	Mufa <b>przelotowa taśmowo - żywiczna 12/20kV</b> do łączenia ekranowanych trójżyłowych kabli o izolacji papierowej ze wspólną powłoką ołowianą o przekroju <b>do 240mm<sup>2</sup></b> tj. do połączenia kabla typu HAKnFtA(Y) z HAKnFtA(Y), wraz z złączkami śrubowymi. 1kpl (3 fazy)		110		
25	Mufa <b>przejściowa taśmowo - żywiczna 12/20kV</b> do łączenia ekranowanych trójżyłowych kabli o izolacji papierowej ze wspólną powłoką ołowianą o przekroju <b>do 120mm<sup>2</sup></b> z trzema jednożyłowymi ekranowanymi kablami w izolacji polietylenowej tj. do połączenia kabla typu HAKnFtA(Y) z XRUHAKXS, wraz z złączkami śrubowymi. <b>1 szt.= 1kpl (3 fazy)</b>		50		
26	Mufa <b>przejściowa taśmowo - żywiczna 12/20kV</b> do łączenia ekranowanych trójżyłowych kabli o izolacji papierowej ze wspólną powłoką ołowianą o przekroju <b>do 240mm<sup>2</sup></b> z trzema jednożyłowymi ekranowanymi kablami w izolacji polietylenowej tj. do połączenia kabla typu HAKnFtA(Y) z XRUHAKXS, wraz z złączkami śrubowymi. <b>1 szt.= 1kpl (3 fazy)</b>		90		

	Dodatkowe				
27	Siatka dystansowa PCV (rolki identyczne jak w ofertowanych mufach żywicznych ilość 5m na jednej rolce )		10		
28	Taśma uszczelniająca PCV (rolki identyczne jak w ofertowanych mufach żywicznych ilość 10m na jednej rolce )		50		
29	Taśma wzmacniana włóknem szklanym (rolki identyczne jak w ofertowanych mufach żywicznych ilość 10m na jednej rolce)		50		
30	Żywica Elektroizolacyjna (pojemność żywic identyczna jak w ofertowanych mufach żywicznych 0,78 kg)		20		
31	Zawór wtryskowy żywicy (identyczny jak zaproponowany w Mufach żywicznych)		20		
32	Zestaw wtryskowy żywicy (zestaw identyczny jak zaproponowany w mufach żywicznych)		20		
				<b>Razem cena netto</b> <b>[zł]</b>	- zł

do powyższej kwoty zostanie naliczony podatek VAT według obowiązującej składki

.....  
miejscowość/data

.....  
podpis oraz pieczęć osoby upoważnionej

1) Podane ilości są szacunkowymi i nie stanowią zobowiązania Zamawiającego do ich realizacji