

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**  
**ZADANIE II : BUDOWA SIECI CIEPLNEJ PRZEIZOLOWANEJ 2XDN65/160MM**  
**W REJONIE UL. ŁUKOWEJ -PLACU WOJSKA POLSKIEGO W BIELSKU-BIAŁEJ**

<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>			
Lp	Nazwa	Opis	Cena jednostkowa netto
			Cena netto
		Ilość (szt)	
1	Rura preizolowana Dz76, 1x2,9/160mm 2	L=12m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS 2)	4
1	Kolano preizolowane 90st. Dz76, 1x2,9/160mm 2	kąt 90st. równoramienne L=1,00x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	5
2	Kolano preizolowane 90st. Dz76, 1x2,9/160mm 3	kąt 90st. różnoramienne L=1,50x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	6
3	Zawór preizolowany odcinający Dz76, 1x2,9/160mm z odwodnieniem z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN32mm 4	z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2), kula oraz korpus zaworu odwodnienia ze stali nierdzewnej	10
4	Odgłęźnienie preizolowane prostopadle Dz76, 1x2,9/140mm - DN32, 1x2,9/140mm 5	prostopadłe 45st. z alarmem impulsowym, izolacja standard (seria 1)	2

	Mufa termokurczliwa D160	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi PE z podwójnym uszczelnieniem. Miejsca wtapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.	38		
6	Komponenty pianki dla mufy D160	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi, otworami wykonanymi fabrycznie, z podwójnym uszczelnieniem (klej+mastik)	38		
7	Mufa termokurczliwa D140		4		
8	Komponenty pianki dla mufy D140	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi, otworami wykonanymi fabrycznie, z podwójnym uszczelnieniem	4		
9	Mufa końcowa D160	wraz z pianką PUR	2		
10			RAZEM		*

PODPIS WYKONAWCY

\* Powyższą wartość należy wpisać w formularzu ofertowym  
w części dotyczącej zadania II (zat. nr 1)

