



Gdańsk, 27.11.2013 r.

dot.: postępowania na wykonanie przyłącza od ciepłociągu między Gmachem Głównym Politechniki Gdańskiej a budynkiem Chemii B do budynków Chemii A i B – ZP /452/055/R/13

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Zamawiający Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Dokumentacja przetargowa została uzupełniona o poniższe zestawienie materiałowe:

L.p.	Symbol	Nazwa elementu	Ilość	Jdn
1	2	3	4	5
Sieć od pkt.A do trójnika A1				
1	TPG-150/100	Wcinka na gorąco typ 2–odejście $\varnothing 114,3\text{mm}$	2	kpl
2	TP45°100/100/80	Trójnik preizolowany prostopadły $\varnothing 114,3/200/\varnothing 114,3/200/\varnothing 88,9/160$	2	szt.
3	R-100/200	Rura preizolowana z alarmem $\varnothing 114,3/200$, L=12m	10	szt.
4	R-100/200	Rura preizolowana z alarmem $\varnothing 114,3/200$, L=6m	2	szt.
Całkowita długość rur $\varnothing 114,3/200$ L=132mb				
5	K-100/90°	Kołano preizolowane z alarmem $\varnothing 114,3/200-90^\circ$	14	szt.
6	ZK-100	Zawór preizolowany kulowy odcinający $\varnothing 114,3/200$	2	szt.
7		Mufa termokurczliwa sieciowa radiacyjnie, podwójnie uszczelniana (klej+mastik) Dn 100	40	szt.
Elementy niepreizolowane				
8	MK	Mata kompensacyjna miękka z polietylenu 1000x250x40mm	4	szt.
9		Taśma ostrzegawcza, żółta	144	mb

10	ST	Studnia z kręgów betonowych Dn1,2m o wys. 0,5m na bloczkach betonowych	1	komplet
		Elementy instalacji alarmowej		
		Puszka alarmowa , stop. ochrony IP-65	1	szt.
		Przyłącze kablowe 3x1,5, w potrójnej izolacji NYY-I	1	komplet
Przyłącze od pkt.A1 do B				
1	ZK-100	Zawór preizolowany odcinający \varnothing 114,3/200	2	szt.
3	R-100/200	Rura preizolowana z alarmem \varnothing 114,3/200, L=12m	2	szt.
		Całkowita długość rur preizolowanych z alarmem \varnothing 114,3/200 L=24 mb		
5	K-100/90°	Kolano preizolowane z alarmem \varnothing 114,3/200-90°	2	szt.
9		Mufa termokurczliwa sieciowa radiacyjnie, podwójnie uszczelniana (klej+mastik) Dn 100	8	szt.
10	E-200	Zakończenie izolacji rury E-200	2	szt.
11	P-200	Pierścień gumowy P-200	2	szt.
12	WGC-200	Przejście gazoszczelne „Integra” WGC-200	2	szt.
		Elementy instalacji alarmowej		
13		Puszka alarmowa, stop.ochrony IP-65	1	szt.
14		Przyłącze kablowe 3x1,5, w potrójnej izolacji NYY-I	1	komplet
		Elementy niepreizolowane		
15	ST	Studnia z kręgów betonowych Dn1,2m o wys. 0,5m na bloczkach betonowych	1	komplet
16	MK	Mata kompensacyjna miękka z polietylenu 1000x250x40mm	2	szt.
17	ZO	Zawór odcinający, kulowy Dn100 , połączenia spawane, w pomieszczeniu węzła	2	szt.
18		Taśma ostrzegawcza, żółta	32	m
19		Rurociągi wody sieciowej w węźle -stalowe czarne Dn100 bez szwu wg PN-83/H-74219.	50	mb
20		Kolano hamburskie Dn100, PN25	10	szt.
21		Izolacja Steinonorm 300 typ 310 na rurociągi Dn100 o grub.50mm	25	mb
22		Izolacja Steinonorm 300 typ 310 na rurociągi Dn100 o grub.30mm	25	mb

Przyłącze od pkt.A1 do A2				
1	ZK-80	Zawór preizolowany odcinający \varnothing 88,9/160	2	szt.
2	R-80/160	Rura preizolowana z alarmem \varnothing 88,9/160, L=12m	1	szt.
Całkowita długość rur \varnothing 88,9/160 L=12 mb				
3		Mufa termokurczliwa sieciowa radiacyjnie, podwójnie uszczelniana (klej+mastik) Dn 80	6	szt.
4	E-160	Zakończenie izolacji rury E-160	2	szt.
5	P-160	Pierścień gumowy P-160	2	szt.
6	WGC-160	Przejście gazoszczelne „Integra” WGC-160	2	szt.
Elementy instalacji alarmowej				
7		Puszka alarmowa, stop.ochrony IP-65		2 szt.
8		Przyłącze kablowe 3x1,5, w potrójnej izolacji NYY-I		komplet
Elementy niepreizolowane				
9		Izolacja z twardej pianki poliuretanowej w osłonie z blachy aluminiowej odcinka rury preizolowanej Dzewn=160mm w świetliku	4	m
10	ZO	Zawór odcinający kulowy Dn80, spawany, w pomieszczeniu węzła	2	szt.
11		Taśma ostrzegawcza, żółta	12	m
12		Rurociągi wody sieciowej w węźle -stalowe czarne Dn80 bez szwu wg PN-83/H-74219.	6	mb
13		Kołano hamburskie Dn80, PN25	4	szt.
14		Izolacja Steinonorm 300 typ 310 na rurociągi Dn80 o grub.50mm	3	mb
15		Izolacja Steinonorm 300 typ 310 na rurociągi Dn80 o grub.30mm	3	mb

Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ. Ponadto integralną część SIWZ stanowią informacje zawarte w udzielonych odpowiedziach na zapytania Wykonawców, które zmieniają treść SIWZ lub jej załączników.