

U M O W A NR/2011

Zawarta dnia zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.

pomiędzy:

Skarbem Państwa – Komendą Wojewódzką Policji z siedzibą w Radomiu
ul. 11-go Listopada 37/59

reprezentowanym przez:

mł. insp. Tomasza Kowalczyka –Zastępcę Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego
Policji

przy kontrasygnacie

kom. Anny Cichockiej – Głównego Księgowego Naczelnika Wydziału Finansów
KWP zs. w Radomiu

zwanym w dalszej części „Zamawiającym”,

a

.....
reprezentowaną przez:

.....
zwanym w dalszej części „Wykonawcą”

w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy zgodnie z zapisem art. 39 – ustawy „Prawo Zamówień Publicznych” została zawarta umowa o treści następującej:

§ 1

1. Wykonawca sprzedaje a Zamawiający kupuje:

1). Grzejniki aluminiowe typ 350 członowe (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)

2). Grzejniki aluminiowe typ 500 członowe (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)

3). Grzejniki aluminiowe typ 800 członowe (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)

4). Głowice termostatyczne 6-28 nastaw (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)

5). Zawory termostatyczne proste 15mm (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)

6). Zawory termostatyczne kątowe 15mm (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)

- 7). Zawory odcinające proste na gałązkach powrotnych 15mm** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 8). Zawory odcinające kątowe na gałązkach powrotnych 15mm** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 9). Zawory termostatyczne proste 20mm** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 10). Zawory termostatyczne kątowe 20mm** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 11). Zawory odcinające proste na gałązkach powrotnych 20mm** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 12). Zawory odcinające kątowe na gałązkach powrotnych 20mm** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 13). Zawory automatyczne odpowietrzające 15mm** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 14). Zawory odcinające 15mm** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 15). Odpowietrznik do grzejnika** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 16). Korek zamykający do grzejnika** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)
- 17). Zestaw montażowy do grzejnika** (szczegółowe parametry zawarte są w załączniku nr 1, który stanowi integralną całość z niniejszą umową) w ilości cena jednostkowa brutto wynosi zł, (słownie)

na ogólna kwotę brutto zł
(słownie)

2. Dopuszcza się możliwość rezygnacji z części zamówienia przez Zamawiającego.
3. Umowa zostanie zrealizowana w okresie 14 dni od dnia zawarcia.

§ 2

1. Dostarczenie towaru będzie następowało według zapotrzebowania do wyznaczonych miejsc przez Zamawiającego (zgodnie z wykazem, który zostanie przekazany Wykonawcy w dniu podpisania umowy).
2. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia żądanej ilości grzejników i zaworów przewidzianej do wbudowania na danym obiekcie w ciągu 14 dni od daty podpisania umowy.

3. Dostarczanie towaru realizowane będzie transportem Wykonawcy na jego koszt wraz z rozładunkiem, zgodnie z ilościami podanymi w zapotrzebowaniu do wyznaczonych miejsc przez Zamawiającego (zgodnie z wykazem, który zostanie przekazany Wykonawcy w dniu podpisania umowy).

§ 3

1. Wykonawca gwarantuje niezmiennosc cen jednostkowych przedmiotu objętego niniejszą umową przez cały okres jej obowiązywania.
2. Zapłata nastąpi przelewem bankowym w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury VAT na rachunek bankowy Wykonawcy
za każdą dostarczoną część towaru odrębnie.

§ 4

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy przyjęcia towaru, jeżeli jego jakość budzi zastrzeżenia.
2. W razie stwierdzenia wad Zamawiający złoży stosowną reklamację Wykonawcy, który udzieli odpowiedzi na nią w ciągu 3 dni od jej otrzymania a po bezskutecznym upływie terminu reklamacji uważana będzie za uznaną w całości zgodnie z żądaniem Zamawiającego.
3. W przypadku uznania reklamacji Wykonawca jest zobowiązany do wymiany towaru na wolny od wad w ciągu 7 dni od dnia uznania reklamacji..

§ 5

W razie zwłoki w dostarczeniu towaru określonego w § 1 Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kary umownej w wysokości 1,0 % wartości brutto zamówienia, za każdy dzień zwłoki.

§ 6

Zamawiający w razie wystąpienia zwłoki może wyznaczyć dodatkowy termin dostarczenia towaru, nie wyłączając domagania się kary umownej i odszkodowania.

§ 7

W przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę lub Zamawiającego z winy Wykonawcy zobowiązany jest on do zapłaty Zamawiającemu kary umownej w wysokości 20% wartości brutto umowy.

§ 8

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy także w przypadku, gdy Wykonawca w sposób istotny naruszy umowę, a w szczególności:

- a) zwłoka w dostarczeniu towaru przekroczy 7 dni kalendarzowych.
 - b) nie wywiązuje się z obowiązku, o którym mowa w § 4 ust. 3
– w terminie 30 dni od zaistnienia tych zdarzeń.
3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 i 2 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

§ 9

Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość kar umownych.

§ 10

W sprawach nie uregulowanych w treści niniejszej umowy mają zastosowanie odpowiednie przepisy kodeksu Cywilnego oraz ustawy z dnia 29.01.2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 roku nr 223, poz. 1655).

§ 11

Do wzajemnego współdziałania przy realizacji umowy strony wyznaczają reprezentującego Wykonawcę oraz Wiesława Mandeckiego tel. (0-48) 345-23-60 reprezentującego Zamawiającego.

§ 12

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej strony. Wszystkie egzemplarze mają tę samą moc prawną.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

Zestawienie asortymentu do umowy NR/2011

L.p.	Nazwa asortymentu / typ	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry proponowane przez oferenta (nie gorsze niż wymagane)	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość	Okres Gwarancji
1.	Grzejnik aluminiowy typ 350 członowe wraz z kpl. uchwytów i opowietrznikiem (kpl. = 10 żeberk)	Podłączenie: boczne Głębokość [mm]= 96 Wysokość [mm] =429 Rozstaw między osiami [mm]= 350 Długość [mm] = 80 Pojemność wody[litr/element] = 0,32 Moc cieplna przy DT 50K [W/element]= 100 Waga [kg/element]=1,10 Ciśnienie rob. 1,6 MPa Kolor: biały	Nazwa Producenta:..... Kraj produkcji:..... Podłączenie: boczne Głębokość [mm]= Wysokość [mm] =..... Rozstaw między osiami [mm]= 350 Długość [mm] =..... Pojemność wody[litr/element] = Moc cieplna przy DT..... [W/element]= Waga [kg/element]=..... Ciśnienie rob. MPa Kolor: biały	22 kpl.			10 lat
2.	Grzejnik aluminiowy typ 500 członowe wraz z kpl. uchwytów i opowietrznikiem (kpl. = 10 żeberk)	Podłączenie: boczne Głębokość [mm]= 90 Wysokość [mm] =575 Rozstaw między osiami [mm]= 500 Długość [mm] = 80 Pojemność wody[litr/element] = 0,53 Moc cieplna [W/element]= 141 Waga [kg/element]=1,40 Ciśnienie rob. 1,6 MPa Kolor: biały	Nazwa Producenta:..... Kraj produkcji:..... Podłączenie: boczne Głębokość [mm]= Wysokość [mm] =..... Rozstaw między osiami [mm]= 500 Długość [mm] =..... Pojemność wody[litr/element] = Moc cieplna przy DT..... [W/element]= Waga [kg/element]=..... Ciśnienie rob. MPa Kolor: biały	556 kpl.			10 lat

3.	Grzejnik aluminiowy typ 800 członowe wraz z kpl. uchwytów i opowietrznikiem (kpl. = 10 żeberk)	Podłączenie: boczne Głębokość [mm]= 96 Wysokość [mm] =878 Rozstaw między osiami [mm]= 800 Długość [mm] = 80 Pojemność wody[litr/element] = 0,6 Moc cieplna [W/element]= 184W Waga [kg/element]=2,13 Ciśnienie rob. 1,6 MPa Kolor: biały	Nazwa Producenta:..... Kraj produkcji:..... Podłączenie: boczne Głębokość [mm]= Wysokość [mm] =..... Rozstaw między osiami [mm]= 800 Długość [mm] =..... Pojemność wody[litr/element] = Moc cieplna przy DT..... [W/element]= Waga [kg/element]=..... Ciśnienie rob. MPa Kolor: biały	63 kpl.			10 lat
4.	Głowice termostatyczne 6-28 (szt.)	Gwint M30 x 1,5 Nieawodny czujnik cieczowy Pokrętko regulacyjne z oznakowaniem cyfrowym Funkcja ochrony przed zamarzaniem Korpus z wysokojakościowego tworzywa sztucznego Możliwość dolnego i górnego ograniczenia nastawy	Nazwa Producenta:..... Kraj produkcji:..... Gwint M30 x 1,5 Nieawodny czujnik cieczowy - TAK/NIE Pokrętko regulacyjne z oznakowaniem cyfrowym - TAK/NIE Funkcja ochrony przed zamarzaniem - TAK/NIE Korpus z wysokojakościowego tworzywa sztucznego - TAK/NIE Możliwość dolnego i górnego ograniczenia nastawy - TAK/NIE Inne.....	666 szt.			2 lata
5.	Zawory termostatyczne 15mm proste (szt.)	Gwint montażowy głowicy M30 x 1,5 Zawory kompatybilne z głowicami.	Nazwa Producenta:..... Kraj produkcji:..... Gwint montażowy głowicy M30 x 1,5	547 szt.			2 lata

6.	Zawory termostatyczne 15mm kątowy (szt.)	Gwint montażowy głowicy M30 x 1,5 Zawory kompatybilne z głowicami.	Nazwa Producenta:..... Kraj produkcji:..... Gwint montażowy głowicy M30 x 1,5	15 szt.			2 lata
7.	Zawory odcinające na gałązkach powrotnych 15mm proste (szt.)			547 szt.			
8.	Zawory odcinające na gałązkach powrotnych 15mm kątowe (szt.)			15 szt.			
9.	Zawory termostatyczne 20 mm proste (szt.)	Gwint montażowy głowicy M30 x 1,5 Zawory kompatybilne z głowicami.	Nazwa Producenta:..... Kraj produkcji:..... Gwint montażowy głowicy M30 x 1,5	65 szt.			2 lata
10.	Zawory termostatyczne 20 mm kątowy (szt.)	Gwint montażowy głowicy M30 x 1,5 Zawory kompatybilne z głowicami.	Nazwa Producenta:..... Kraj produkcji:..... Gwint montażowy głowicy M30 x 1,5	39 szt.			2 lata
11.	Zawory odcinające na gałązkach powrotnych 20 mm proste (szt.)			65 szt.			
12.	Zawory odcinające na gałązkach powrotnych 20 mm kątowe (szt.)			39 szt.			
13.	Zawory automatyczne odpowietrzające 15mm (szt.)			114 szt.			
14.	Zawory odcinające pod zaworami odpowietrzającymi 15mm (szt.)			114 szt.			
15.	Odpowietrznik do grzejnika aluminiowego (szt.)			25 szt.			

16.	Korek zamykający do grzejnika aluminiowego (szt.)			25 szt.			
17.	Zestaw montażowy do zawieszenia grzejnika aluminiowego (kpl.)			25 kpl.			
				Ogólna kwota brutto			