

Electricitate, încălzire, energie solară și nucleară

I.D.: 6738591

Data publicarii 13.06.15 Coduri CPV 09300000

Termenul limita pentru depunere: 21.07.15 10:00

Descriere: Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa energii cieplnej systemem przesyłowym WYKONAWCY do istniejących obiektów ZAMAWIAJĄCEGO.1. LOKALIZACJA ZAMÓWIENIA Dostawy energii cieplnej systemem przesyłowym do Jednostki Wojskowej 4198w kompleksie wojskowym K - 6077 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 1 C.2. REALIZACJA ZAMÓWIENIA1. Przedmiot zamówienia obejmuje: wytwarzanie i dostarczanie ciepła przez WYKONAWCĘ do obiektów ZAMAWIAJĄCEGO; wytwarzanie i dostarczanie ciepła przez WYKONAWCĘ dla potrzeb c.o. w sezonie grzewczym do obiektów ZAMAWIAJĄCEGO; wytwarzanie i dostarczanie energii cieplnej przez WYKONAWCĘ dla potrzeb c. w. u. przez cały rok do obiektów ZAMAWIAJĄCEGO; odchylenie od obliczeniowego natężenia przepływu nośnika ciepła dostarczonego do węzła cieplnego nie powinno przekraczać +5 % i -5 %; pomiar ilości ciepła i rozliczenie nastąpi z liczników ciepła; ciepło powinno być dostarczane o zmiennej temperaturze zależnej od warunków atmosferycznych, regulowanej zgodnie z tabelą regulacyjną; odchylenie temperatury nośnika ciepła dostarczonego do węzła cieplnego nie powinno przekraczać +5 % i -5 %, pod warunkiem, że temperatura wody zwracanej z węzła cieplnego do sieci ciepłowniczej jest zgodna z tabelą regulacyjną z tolerancją +7 % i -7 %; legalizowanie urządzeń pomiarowych licznika ciepła zobowiązany jest wykonać Wykonawca ciepła we własnym zakresie; WYKONAWCA powinien dostarczać ciepło do ZAMAWIAJĄCEGO na warunkach określonych przez - Ustawę z dnia 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 89 poz. 625 z póź. zm. - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 09.10.2006 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 193, poz. 1423) w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacja taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło - zatwierdzona przez Urząd Regulacji Energetyki obowiązującą taryfą na ciepło oraz zgodnie z postanowieniami zawartymi w umowie; przerwa w dostarczaniu ciepła na wykonanie planowanych remontów lub konserwacji sieci ciepłowniczej może wystąpić tylko w okresie maj - wrzesień i nie może przekroczyć 14 dni.3. PARAMETRY TECHNICZNE ENERGII CIEPLNEJ— grupa taryfowa A3/B1/C3— wielkość mocy cieplnej do 4,8000 MW— moc cieplna na potrzeby ogrzewania 4,7418 MW— moc cieplna na potrzeby ciepłej wody maksymalna 0,1163 MW— moc cieplna na potrzeby ciepłej wody średnia 0,0582 MW— natężenie przepływu nośnika ciepła dla okresu zimowego 64,8 m³/h— natężenie przepływu nośnika ciepła dla okresu letniego 2,23 m³/h Dostarczanie energii cieplnej ma się odbywać na podstawie umowy zawierającej postanowienia umowy sprzedaży i umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii cieplnej i być wykonana na warunkach określonych- Ustawą z dnia 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 89 poz. 625 z póź. zm. - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 09.10.2006 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 193, poz. 1423) w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacja taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło - zatwierdzona przez Urząd Regulacji Energetyki obowiązującą taryfą na ciepło oraz zgodnie z postanowieniami zawartymi w umowie5. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WG KODÓW WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENI (CPV)— 09300000-26. ZOBOWIĄZANIA WYKONAWCY Wykonawca zobowiązany jest do: przesyłania, dystrybucji i sprzedaży ciepła ZAMAWIAJĄCEMU dotrzymywania standardów jakościowych obsługi dostarczania ciepła usuwania przerw i ograniczeń w dostarczaniu ciepła spowodowanych wadliwą pracą urządzeń WYKONAWCY w ciągu 24 godzin od zgłoszenia usterkinieodpłatnego udzielania ZAMAWIAJĄCEMU informacji dotyczących zasad rozliczeń oraz aktualnej Taryfy umożliwienia ZAMAWIAJĄCEMU dostępu do układu pomiarowo - rozliczeniowego oraz kontroli prawidłowości wskazań tego układu.

