|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEHNIČKA SPECIFIKACIJA** | | | | | | | | |
| na zameni čeličnog toplovodnog kotla na tečno gorivo u ZDRAVSTVENOJ STANICI Sijarinska Banja | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Demontaža postojećeg gorionika na tečno gorivo - lako lož ulje sa postojećeg toplovodnog kotla i uljnih vodova, proizvod ''Weishaupt'' - Nemačka, kapaciteta Q = 80 - 120 kW.U cenu uračunati i montažu istog na novom toplovodnom kotlu. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kompl. | 1 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Demontaža postojećeg čeličnog toplovodnog kotla na tečno gorivo - lako lož ulje, zbog dotrajalosti i oštećenja, tipa UNI - S, proizvod ''TAM'' -Maribor, kapaciteta Q = 93 kW.U cenu demontaže toplovodnog kotla uračunati i demontažu postojećih ravnih zapornih ventila, kao i demontažu napojne i povratne cevne mreže od toplovodnog kotla.Nakon demontaže toplovodnog kotla sa instalacije, isti izneti van kotlarnice, u dvorištu objekta, na mesto koje odredi Investitor. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kompl. | 1 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Nabavka, isporuka i ugradnja čeličnog toplovodnog kotla za rad sa tečnim gorivom - lakim lož uljem, tipa EKO 100, proizvod ''Eko Star'' - Knjaževac, ili sličnog kapaciteta Q = 100 kW, u kompletu sa komandnom tablom. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kompl. | 1 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Nabavka, isporuka i ugradnja čeličnih šavnih cevi (SRPS C.B5.221), sledećih dimenzija: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | DN32 | m | 6.00 | x | \_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | DN50 | m | 12.00 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Za zpoljnji i zaptivni materijal, čvrste i klizne oslonce, držače za cevi, rozetne, hilzne, kudelju, disugas, elektrode i sve ostalo što je potrebno za polaganje cevne mreže, plaća se 50 % od vrednosti pozicije 4. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0.50 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Nabavka, isporuka i ugradnja ravnih zapornih ventila, u kompletu sa kontraprirubnicama, spojnim i zaptivnim materijalom, sledećih dimenzija: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | DN50PN6 | kom. | 3 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Nabavka, isporuka i ugradnja hvatača nečistoće, u kompletu sa kontraprirubnicama, spojnim i zaptivnim materijalom, sledećih dimenzija: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | DN50PN6 | kom. | 1 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Nabavka, isporuka i ugradnja bimetalnog termometra, mernog opsega 0 - 120 C. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kom. | 1 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Nabavka, isporuka i ugradnja termomanometra, mernog opsega 0 - 120 C i 0 - 6 bar. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kom. | 1 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Čišćenje novougrađene cevne mreže u toplovodnoj kotlarnici od šuta i korozije i dvostruko miniziranje. Obračun se vrši po dužnom metru. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | 18.00 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Celokupno novougrađenu čelinu cevnu mrežu od novougrađenog toplovodnog kotla, pa do razdelnika i sabirnika tople vode izolovoati mineralnom vunom debljine 80 mm, u oblozi od Al - lima, debljine 0,5 mm.Obračun će se vršiti po ''m2'' ugrađenof Al - lima. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m2 | 10.00 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Pripremno - završni radovi u koje spadaju: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - analiza projekta pre početka rada; |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - unutrašnji transport; |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - kontakt sa nadzornim organom; |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - ispitivanje na hidraulički pritisak; |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - puštanje instalacije u rad i uregulisavanje; |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - prikupljanje atestne dokumentacuje i ostalih poslova administrativne prirode za koje se plaća 5% od svih napred navedenih radova. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0,05 | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | = | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  | **Ukupno:** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Ponuđač: | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |