***ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА***

**Предмет јавне набавке у отвореном поступку број:** **1318-11-06/22 je јавна набавка-добра- НОВИ ТОПЛОТНИ КОТАО НА ЧВРСТО ГОРИВО -за потребе** Дома за децу и лица ометена у развоју‚‚Др Никола Шуменковић‚‚ Стамница :

**Квалитет добара:**

Карактеристике и квалитет понуђених добара, која се испоручују, морају у свему одговарати назначеним карактеристикама и квалитету садржаним у техничкој спецификацији и Обрасцу структуре цене, у складу са обавезујућим стандардима и принудним прописима за ту врсту добара. У току извођења радова, испоручилац је дужан да сав употребљени материјал мора да буде првокласног квалитета, а радови изведени стручном радном снагом и по важећим прописима и стандардима за предметну врсту радова.

Испоручилац је дужан да води рачуна о већ изведеним радовима у објекту, тј. да се не оштете делови других инсталација и објекта. Испоручилац радова одговоран је и сноси трошкове у колико услед немарности и нестручности оштети остале радове и инсталације објекта. Изабрани понуђач даје гаранцију за испоручено добро у року који се одређује Уговором.

При извођењу радова морају бити примењене мере безбедности и здравља на раду

(заштита на раду) за све раднике.

У доле представљеном табеларном приказану приказана је врста добра са назначеним карактеристикама

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р.б.** | **Назив добра**  1 | **Јед. мере**  **2** | **Количина**  **3** |
| **1.** | Toplovodni kotao na čvrsto gorivo MIP 1600 TVČ ili ekvivalent, radni pritisak 4 bara. Kotao je tropromajne konstrukcije sa vodom hlađenom ravnom rašetkom za loženje čvrstim gorivom i dve cevne promaje iznad ložišta, izrađen od kotlovskog lima P265 GH i bešavnih kotlovskih cevi P235 GH. Kotao je sa svim potrebnim priključcima, dimnim nastavkom spolja termoizolovan u oblozi od bojenog lima i priborom za čišćenje. | **kom** | **1** |
| **2.** | Izrada taložnika, ciklon za kotao od 1600 kw sa posudom za taloženje vezama za kotao i ventilator i spolja zaštićen osnovnom bojom. | **kom** | **1** |
| **3.** | Centrifugalni ventilataor dimnih gasova za kotao 1600kw sa veznim pribnicama i spolja zaštićen osnovnom bojom. | **kom** | **1** |
| **4.** | Isporuka i montaža novog ventila sigurnosti sa tegom NO10. | **kom** | **1** |
| **5.** | Hemiska priprema vode, automatskog kapaciteta 2X2 m³/h sa posudom za so komplet armaturom i predfilterom. | **kom** | **1** |
| **6.** | Demontaža starog kotla 1000kw ciklona, ventilatora dimnjača i iznošenje van kotlarnice. | **kom** | **1** |
| **7.** | Radovi na transportu, istovaru, ubacivanju i montaži novog kotla na postojeću toplovodnu mrežu, isporuka i montaža novog taložnika i ventilatora sa novim dimnim kanalima od kotla do taložnika i od ventilatora do dimnjaka, i hladna proba nakon završetka radova. | **kom** | **1** |
| **8.** | Elektro komandni ormar sa automatikom neophodnom za rad kotla i regulacijom broja obrtaja motora u zavisnosti od broja obrtaja(frekventni regulator) i motornim pogonom za regulaciju protoka svežeg vazduha u kotao. | **kom** | **1** |

**НАПОМЕНА:**

**ОБИЛАЗАК ЛОКАЦИЈЕ**

Обилазак локације је пожељан како би понуђач детаљно прегледао локацију и добио све неопходне информације потребне за припрему прихватљиве понуде .

Понуђач:

Датум:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_