**ПИТАЊЕ бр. 1**

Из техничке спецификације коју сте објавили за јавну набавку бр 404-14/15 неможе се утврдити тачна величина посла тј. неможе се дати валидна понуда па Вас молимо да нам доставите детаљан предмер радова тј. техничку спецификацију.

О Д ГОВОР

**Објекат корисне површине 72м2 (три ординације, пријавница,чекаоница и три wц-а). Висина просторија Х=2.80 м. Прописно изоловани зидови и подови АЛ-прозори и АЛ-улазна врата.**

**Инсталација радијаторског грејања - једноцевно**

1. Испорука и уградња електричног котла 18 кw

 ком 1 × =

2. Испорука и уградња циркулационе пумпе ’’ Грундфос’’

 ком 1 × =

3. Испорука и уградња Експанзионе посуде запремине В=25

 ком 1 × =

4. Испорука и уградња ормана за два круга једноцевног

 грејања, комплет са разделником и сабирником,кугла вентилима

 и озраком.

 ком 1 × =

5. Испорука и уградња вентила сигурности

 ком 1 × =

6. Испорука и уградња Термоманометра

 ком 1 × =

7. Испорука и уградња лоптастог вентила Р 5/4

 ком 2 × =

8. Испорука и уградња тврдих бакарних цеви

 28×1мм м 1 10 × =

 22×1мм м 1 15 × =

 18×1мм м 1 25 × =

9. Бакарни фитинзи –

 50 % од поз 8 =

10. Остали потребан материал

 паушално =

11. Испорука и уградња уронских радијаторских

 Термостатских вентила са могућношћу регулације

 и затварања са 50 % протока производ ‘’ХЕРЗ’’ Р 1/2

 ком 9 × =

12. Испорука и уградња лоптасте славиненазивног отвора

 НО20

 ком 2 × =

13. Испорука и уградња панелних радијатора са чепом,

 носачима И одзраком ТИП 22( Југотерм,Старпан и сл.)

 600 × 2000 ком 4 × =

 600× 1400 ком 2 × =

 600× 400 ком 3 × =

14.Хладна водена проба, топла проба, пуштање инсталације

 у пробни рад И урегулисавање исте.

 паушално =

ПИТАЊЕ БР 2

Да ли се прихватају референце за термо техничке радове с обзиром да је предмет јавне набавке радови на термотехничким инсталацијама на објекту амбуланте кумодраж 2

ОДГОВОР

ДА