**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