

Vysvetlenie súťažných podkladov č. VII #170647

Otázka č. 1

Žiadame o rozdelenie vykurovacích telies a určenie presného počtu k jednotlivých vykurovacím telesám, a to konkrétne ku položke č.11 – „Teleso vykurovacie Korado 22VK vxšxd 600x800 mm , 600x1000 mm“, z rozpočtu „SO-01 c - Rekonštrukcia vykurovanie Hlavná budova základnej školy“, pretože je tam nesúlad s projektovou dokumentáciou.

Odpoveď č. 1

Položku č. 11 objekt SO-01 c - Rekonštrukcia vykurovanie Hlavná budova základnej školy sme rozdelili – viď upravené zadanie (zvýraznené žltým položka č. 9 - 15).

Otázka č. 2

Žiadame o doplnenie projektovej dokumentácie, schémy a podrobnej špecifikácie k položkám č.14,15,16,17,18,19,20 z rozpočtu „SO-01 c - Rekonštrukcia vykurovanie Hlavná budova základnej školy“.

Odpoveď č. 2

Hydraulická výhybka (Zariadenie na distribúciu vykurovacej vody podľa tlakových pomerov a prietoku vykurovacej vody. Každý výrobca má svoju špecifikáciu, takže bližšie určenie je dané výrobcom ako takým.)

ROZDELOVAČ A ZBERAČ S VYKUROVACÍMI VETVAMI S TROJCESTNÝMI VENTILMI A OBEHOVÝMI ČERPADLAMI (Zariadenie na distribúciu vykurovacej vody podľa teploty vykurovacej vody a zmiešavanie spätnej vody do systému. Každý výrobca má svoju schému a výrobok - takže bližšie určenie je dané výrobcom.)

ROZDELOVAČ A ZBERAČ S VYKUROVACÍMI VETVAMI A OBEHOVÝMI ČERPADLAMI (Zariadenie, ktoré rozdeľuje vykurovaciu vodu pri rozvetvení vykurovacej sústavy, alebo na posilnenie prúdenia vykurovacej vody. Každý výrobca má svoju schému a výrobok - takže bližšie určenie je dané výrobcom.)

ČERPADOVÉ SKUPINY PRE VNÚTORNÚ INŠTALÁCIU S DVOMI VÝKONNOSTNÝMI ÚROVŇAMI S RIADIACIM VEDENÍM (Zariadenie na distribúciu vykurovacej vody podľa prietoku teploty vykurovacej vody. Každý výrobca má svoju schému a výrobok - takže bližšie určenie je dané výrobcom Čerpadlá sú súčasťou výrobku pre zlepšenie distribúcie tepla do vzdialených radiátorov)

Hlavné pripojovacie armatúry k výmenníku CTZ (Pripojovacie šróbenia, tesnenia a redukcie potrebné na prepojenie Hlavného výmenníka v kotolni na nový vykurovací systém. Bližšia špecifikácia je určená výrobcom.)

UNIVERZÁLNA VYROVNÁVACIA NÁDOBA PSW 500, BIELA, 200l S TEPELNOU IZOLÁCIOU (Stacionárna nádoba okrúhleho tvaru, priemyselne vyrábaná ako výrobok pre hromadné použitie (objem je definovaný) tepelná izolácia a spôsob zapojenia určuje v technickom predpise výrobcu.)

EXPANZNÁ NÁDOBA X N200/6, OBJEM 200 LITROV, 6BARv (Nádoba okrúhleho tvaru, priemyselne vyrábaná ako výrobok pre hromadné použitie (objem je definovaný, prevádzkový tlak maximálny je definovaný). Každý výrobca má svoju schému a výrobok - takže bližšie určenie je dané výrobcom.)

Otázka č. 3

Chápeme správne že položku č.26 – „Demontáž bleskozvodu zo strechy a odvoz“, z rozpočtu „SO-02 b - Zateplenie strechy Vedľajšia budova základnej školy“ máme ponechať ako nulovú, keďže položka je rozpísaná v položkách č.59,60,61,62,63 ?

Odpoveď č. 3

Položku č. 26 sme vypustili z rozpočtu „SO-02 b - Zateplenie strechy Vedľajšia budova základnej školy“ – viď upravené zadanie.