



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



до

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:

“Реконструкция на помещения в санитарно-битова сграда на цех БПС”, рег. №00353-2016-0006

Относно: Постъпило искане за разяснения по документацията за участие

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с искане за разяснение, постъпило с вх. №Ф-764/02.02.2016 г., относно документацията за участие в горецитираната процедура, предоставяме информация за въпроса и отговора:

ВЪПРОС 1: Възложителя ще приеме ли към ценовото предложение да бъдат изгответи фирмени анализи на единичните цени, изгответи на базата на натрупания ни производствен опит в строителството, анализи - съобразени с конкретния строителен обект, съобразени с производителността на труда и механизацията, с която разполагаме; анализи обвързани с линейния график по време за изпълнение на всеки вид и количество работа?

ВЪПРОС 2: В случай, че възложителя държи за всеки анализ да посочим източника на разходни норми по УСН; ТНС; ЕТНС, СЕК, молим към количествените сметки да посочите шифри, с които да се съобразим при изготвянето на офертата.

ВЪПРОС 3: Моля за разяснения по Образец по т. 3.3 към офертата по отношение на часовата ставка. В образеца е записано :

„Част Ч.С.=.....¹бр х.....²/.....³.

¹ Попълва се брой мин. Работни заплати

² Попълва се размера на минималната работна заплата за страната

³ попълват се средно-месечните часове за всяка текуща година „

В количествените сметки са описани видовете СМР (в част архитектурна и ВиК – 74 броя; част подвижно обзавеждане – 27 броя; част ОВиК – 60 бр.; част Електро – 126 бр.; част ПБЗ – 16 бр.). В анализите на единичните цени се посочва часовата ставка на базата, на която е формирана единичната цена.

ВЪПРОС 4: Моля да дефинирайте понятието „средно месечни часове“. Годината има 365/366 календарни дни, всеки ден има 24 часа $24 \times 365/12 = 730$ сп. месечни часа, или $24 \times 366/12 = 732$ сп. месечни часа за високосна година. Ако става въпрос за работни часове при 3 сменен режим на работа те са $3 \times 8 = 24$ ч. на ден, за двусменен $2 \times 8 = 16$ ч. на ден, едносменен 8ч. ден. Ако не се отчитат почивни и празнични дни в календарната година се получава друго число.

ВЪПРОС 5: От формулата остава неизяснен броя на минималните работни заплати. Ако приемем, че стойността на часовата ставка от единичните анализи трябва да съответства на стойността в колона „2”, от таблицата по Образец по т. 3.3 към офертата, то по обратен ред можем да изчислим броя на минималните работни заплати.

Моля да разясните това ли е начина за определяне на броя на минималните работни заплати по части, или се изчисляват по друг начин?

ВЪПРОС 6: Моля дайте пример за изчисляване на ЧС по образца.

ВЪПРОС 7: Единичните анализи на видовете работи включват разходни норми на труд с различни степени, различни часови ставки. Така са разработени разходните норми на труд по УСН, ТНС; ЕТНС. И в практиката при изготвянето на фирмени анализи е допустимо и възможно използването на различни часови ставки за различните степени.

Моля за разяснения в случай, че се използват различни часови ставки не по части, а по видове работи как да процедираме при попълването на Образец по т. 3.3 към офертата?

ОТГОВОРИ: Разходните норми за труд, материали и механизация от цитираните източници/УСН, ТНС, СЕК, resp. BMW/ да се тълкуват като ПРЕДЕЛНИ, т.е. не се допуска кандидатът да формира единични цени с разходни норми, по-високи от тези в източниците. За това има изискване за шифър – за да има основа за проверка на анализните цени. Средномесечният брой работни часове през 2016г. е 168/при 8-часов работен ден/.

ВЪПРОС 8: По отношение на техническото предложение и графика за изпълнение на дейностите, моля да разясните под дейност следва ли да разбираме всеки вид СМР от количествените сметки, или групиране на видовете СМР в дейности, изпълнявани на един и същи етап (в един и същи момент) от технологичната им последователност?

ОТГОВОР 8: В графика да се отразят най-важните СМР и тези, от които зависи срока на изпълнение. Графикът да е съобразен с технологичната последователност на изпълнение на СМР.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

