



ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА
"РАДОСНО ДЕТИЊСТВО"
НОВИ САД
Павла Симића бр. 9
Мат. бр. 08038384
ПИБ: 101584396
Тел. 021/6610-528; факс 6610-528
е-mail: puns@nspoint.net
Б р о ј: 336
Д а н а: 03.06.2019.

ПРЕДМЕТ: Питање и одговор бр. 2, ЈНМВ – 27/2019

Питање:

Poštovani,

U ime kompanije šaljem Vam zahtev za dodadno pojašnjenje vezano za dodatne uslove u delu gde tražite ISO sertifikate.
Čime opravdavate zahtev za ISO 14000, ISO 27001 i ISO 50001, kada se zahtev za pomenutim sertifikatima ni u jednom delu ne može povezati sa predmetom javne nabavke? S tim u vezi, molim Vas da izmenite konkursnu dokumentaciju u delu dodadnih uslova koji se odnose na imanje predmetnih sertifikata.

Одговор:

Поштовани,

Предмет јавне набавке је израда пројеката. У складу са тим тражимо да је пројектантска кућа сертифицивана са траженим стандардима за услуге пројектовања. Стандарди су гарант успешног спровођења квалитета и неопходне процедуре за израду пројеката, као и вођење мера о заштити животне средине и управљања енергијом. Конкурсном документацијом је омогућено да понуђач ове услове може испунити и путем заједничке понуде, уколико не поседује све захтеване стандарде. Поседовањем наведених стандарда указује наручиоцу да је пројектантска кућа у могућности да одговори на сваки изазов у изради пројеката, исходавања дозвола, измене главних пројеката и сепарата пројеката као и квалитетно опхођење према уским роковима израде и свеобухватне процедуре исходавања тражених дозвола за извођење радова по пројекту за извођење радова.

ISO 9001 систем менаџмента квалитета за Пројектовање објеката високоградње специфицира захтеве који се односе на системе менаџмента квалитетом који се користе у процесу израде техничке документације да би се узело у обзир задовољење наручилаца, испуњавајући захтеве наручилаца и одговарајућих прописа.

ISO 14001 систем управљања заштитом животне средине за Пројектовање објеката високоградње је стандард који утврђује захтеве који се односе на систем управљања заштитом животне средине у процесу израде техничке документације и употребе ресурса

потребних за израду техничке документације и њено архивирање (штампа документације, употреба опреме, рециклажа тонера, употреба дигиталне архиве)

ISO 18001 систем управљања заштитом здравља и безбедности за Пројектовање

објеката високоградње је стандард система менаџмента који се односи на здравље и безбедност на раду – радном месту и није везан искључиво за радна места са повећаним степеном опасности. Радно место пројектанта се у акту о процени ризика, који мора поседовати свако правно лице, дефинише као радно место које ствара психосензорне напоре који су последица учесталог рада са рачунаром и средствима комуникације (телефон, е-маил). Радно оптерећење подразумева мишићна напрезања услед дуготрајног седења при раду и ангажовања мускулатуре руку и кичменог стуба. Као последица јављају се мишићни замор и поремећај циркулације. Радни задаци могу бити често узрок стреса који доводи до: промене расположења, логоричности, депресија, и низа соматских обољења, мигрена, поремећаја сна, улкусна болест, болест ендокриних жлезда, висок крвни притисак, затим алергија, аутоимуних болести па чак и канцера. Да би се ризик радног места пројектант држао под контролом постоји низ стандардом дефинисаних процедура које прописује овај стандард (ергономија радног места, примена организационих мера, расподела радног времена и други)

ISO 27001 систем менаџмента безбедности информација за Пројектовање објеката високоградње је стандард система менаџмента који се односи на безбедност информација, а који није намењен искључиво за субјекте из области информационих технологија и не односи се искључиво на техничке мере заштите већ подразумева и административне и физичке мере заштите. У питању је заштита података у процесу рада то јест заштита поверљивих података наручиоца и трећих лица (пословни подаци, вредности инвестиција и друго)

ISO 50001 систем управљања енергијом за Пројектовање објеката високоградње специфицира захтеве за успостављање, примену, одржавање и побољшавање система менаџмента енергијом, а чија је сврха да омогући организацији да следи системски приступ у постизању сталног побољшавања енергетске перформансе, укључујући енергетску ефикасност, коришћење и потрошњу енергије. Стандард је везан за менаџмент енергијом у процесу рада (пројектовања) у смислу употребе ресурса, опреме и крајњег производа - пројеката (штампане/електронске форме)