

Предмет: Објашњење Јавне набавке број 71/2015, чији је предмет набавке -
Пропагандни материјал

Питање бр.1

У року плаћања наводите: Законски рок. Колики је то законски рок у Вашем случају?30,60,90 дана?

Одговор

Рок за плаћање износи 45 дана од дана пријема исправне фактуре.

Питање бр. 2

Тражите 5-бојну машину коју ретко која штампарија иако и једнобојна машина завршава тражено према КД.

Одговор

Техничком спецификацијом тражено је да потенцијални понуђач поседује четворобојну машину са верком за вододисперзивни лак Б1 или Б2 из разлога јер постоји потреба за вододисперзивним лакирањем, што је немогуће без тражене опреме урадити, како је у техничкој спецификацији у већој мери заступљена колорна штампа неопходна је четворобојна машина, а не једнобојна, а све у складу са чланом 9. Закона о јавним набавкама – Начело ефикасности и економичности, где је наручилац дужан да у поступку јавне набавке прибави добра одговарајућег квалитета имајући у виду сврху намену и вредност јавне набавке.

Питање бр.3

На страни 12 тачка 1.2. Пословни капацитет као додатни услов тражите и то: ISO 9001:2008*систем менаџмента квалитетом,ISO 14001:2005*управљање заштитом животне средине,ISO 50001:2012*менаџмет енергијом.
Наше питање је следеће:Да ли остајете при траженим сертификатима иако они нису у логичној вези са предметом горе наведене набавке?Зашто нисте тражили графичке сертификате ако већ инсистирате на њима?

Одговор

Закон о јавним набавкама усвојен у децембру 2012 године по први пут експлицитно помиње енергетску ефикасност и кроз начело заштите животне средине и обезбеђивања енергетске ефикасности подстиче укључивање аспекта енергетске ефикасности у јавне набавке. Закон предвиђа да параметри енергетске ефикасности могу бити укључени у спецификацију предмета јавне набавке. Закон прописује забрану учествовања у поступку јавне набавке понуђачима и њиховим законским заступницима осуђиваним за кривична дела против животне средине.

Донет је и закон о ефикасном коришћењу енергије, који прописује да су наручиоци јавне набавке у поступку јавне набавке добара, услуга и радова дужни да у поступку јавне набавке узимају у обзир аспекте енергетске ефикасности кроз техничку спецификацију добара, услуга и радова и/или кроз критеријуме за избор најповољнијег понуђача доабара, услуга и радова.

Ефикасно коришћење енергије омогућава организација да уштеде своје ресурсе и помаже им у очувању ресурса. Ефикасан менаџмент енергијом не само да је добар за пословање већ то све више постаје услов опстанка. Најбољи начин за успостављање менаџмента енергијом је коришћење SRPS ISO 50001, међународно прихваћеног стандарда који су развили стручњаци из области из више од 60 земаља. SRPS ISO 50001 обухвата најбољу праксу енергетског менаџмента на глобалном нивоу. ПУдржава организације у свим индустријским секторима у ефикаснијем коришћењу енергије кроз развој система за менаџмент енергије. Примена овог стандарда може довести до уштеде енергије смањења трошкова и испуњења еколошких захтева. SRPS ISO 50001 је базиран на моделу система менаџмента континуираног побољшања и користи се заједно са осталим познатим стандардима, као што су SRPS ISO 9001, SRPS ISO 14001. То олакшава организацијама интеграцију менаџмента енергијом у своје свеукупне напоре за побољшање система менаџмента квалитетом и менаџмента заштитом животне средине. Примена SRPS ISO 50001 свакој организацији даје оквир за развој политике за ефикасније коришћење енергије, боље разумевање при доношењу одлуке о снабдевању енергијом и њеној употреби, мерење резултата, преиспитивање функционисања дефинисане политике, као и континуирано побољшање менаџмента енергијом.

ISO 14001 систем управљања заштитом животне средине је стандард управљања збогом, опсвећен контролисању ризика загађења животне средине. EMS Environmental Management System успоставља механизме који временом смањује ове ризике и број инцидената и јачају поузданост организације у испуњењу законских и других захтева заштите животне средине.

Испуњавање ових захтева је потребно документовати као би постао доказ о поштовању стандарда и о ефикасном раду у складу са стандардима. Стандард ISO 14001 је написан тако да га могу применити организације свих врста и величина и може се прилагодити за различите географске, културне и руштвене услове.

Системи управљања заштите животне средине ISO 14001 је управљачки алат који омогућава организацији било које величине да:

- имплементира систематски приступ којим ће постићи циљеве који се односе на заштиту животне средине и обезбеди доказ да је постигла постављене циљеве

Основни разлози који доводе до потребе за увођењем система заштите животне средине ISO 14001 су:

- непрестано загађивање животне средине
- страх од потпуног исцрпљења природних ресурса
- недостатак организованог и систематског праћења последице загађења
- повећана заинтересованост јавног мњења за очувањем животне средине
- законска решења
- посебни услови рада у угроженим областима