

Република Србија / АП Војводина  
Предшколска установа  
„Драгољуб Удицки“  
Број: 462 /20-05-02  
Дана: 13.03.2020. године  
К и к и н д а, Доситејева 43.  
Тел/факс: 0230/422-530 или 421-230  
е-mail: [dudicki@predskolskakikinda.edu.rs](mailto:dudicki@predskolskakikinda.edu.rs)  
Матични број: 08021023  
ПИБ: 101079643

**Одговор на питање у вези јавне набавке Пројекат енергетске ефикасности за дечији вртић  
број 02/2020**

**- Питање број 1:**

Нисмо много задовољни вашим одговором на питање под редним бројем 3 предходног заинтересованог лица, јер сматрамо да има много пропуста у самој процеруди спровеђења јавне набавке. Питање заинтересованог лица и ваш одговор су гласили:

ПИТАЊЕ: „ 3. У конкурсној документацији се тражи поседовање или имање под закуп бловер доор опреме и термовизијске камере, а нигде се у спецификацији радова не тражи вршење мерења наведеном опремом те овај критеријум сматрамо као дискриминишући.

ОДГОВОР: 3. На основу Правилника о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда ("Сл. гласник РС", бр. 69/2012 и 44/2018 - др. закон)

Члан 13

Енергетски пасош зграде издаје се по извршеном енергетском прегледу зграде и вредновању и завршном оцењивању испуњености прописаних захтева о енергетским својствима зграде.

Члан 14

Енергетски преглед зграде обухвата:

- 1) анализу архитектонско-грађевинских карактеристика зграде, односно анализу топлотних карактеристика термичког омотача зграде;
- 2) анализу енергетских својстава система грејања;
- 3) анализу система аутоматске регулације система грејања у згради;
- 4) мерења за утврђивање енергетског стања и/или својстава, када се до података не може доћи на други начин.“

Као што видимо, према члану 14 став 2 тачка 4, мерења, као обавезан или додатни услов, су неопходна само када се до података не може доћи на други начин. Нас интересује на основу чега сте ви закључили да је предметни објекат посебан у односу на друге објекте за који су урађени Пројекти енергетске ефикасности. Подсећам вас да је Наручилац дужан у процесу припреме документације за јавну набавку да документује сва предходна истраживања и испитивања на предметном објекту и на инсистирање заинтересованих лица то прикаже. Сходно томе, инсистирамо да нам покажете документ на основу кога сте усвојили став да је „Blower door“ неопходан и које стручно лице је, запослен код Наручиоца или ангажован од стране Наручиоца, креирало стручну процену напоменутог става. Мерење топлотног протока није наведено у тендерској документацији.

- **Одговор:**

У циљу успешне реализације пројекта енергетске санације неопходно је израдити идејни архитектонски пројекат који ће садржати прецизно и финансијски тачно дефинисане позиције за извођење радова на санацији објекта.

"Визуелни" паушални преглед не обезбеђује довољни квалитет информација. Те основано захтевамо да се изврши наведено мерење како би са сигурношћу обезбедили квалитетан пројекат енергетске санације.

- **Питање број 2:**

Поштовани, на страни 8 конкурсне документације у табели за додатне услове, одељак 2, за технички капацитет позвали сте се на члан 15 став 2 важећег правилника о енергетској ефикасности, а он гласи:

„Разводна мрежа топле воде мора бити уграђена унутар термићког омотача зграде, по правилу смештена у инсталационом каналу и изолована у складу захтевима датим у Прилогу 6.“

Молимо Вас да нам појасните какве ово везе има са термовизијском камером и урађајем „Blower door“. Инсистирамо да уврстите у конкурсну документацију исправан члан Закона и отклоните тренутно написани.

Такође, у истом одељку, ако би сте били љубазни да нам кажете која термовизијска камера има могућност и штампања слике. Ми смо упознати само са термовизијским камерама које чувају дигитални запис слике који се касније путем рачунара пуштају у штампу. Ако постоји таква термовизијска камера, молим вас појашњење зашто баш такав модел.

- **Одговор:**

Поштовани ради се о:

ПРАВИЛНИК О УСЛОВИМА, САДРЖИНИ И НАЧИНУ ИЗДАВАЊА СЕРТИФИКАТА О ЕНЕРГЕТСКИМ СВОЈСТВИМА ЗГРАДА ("Сл. гласник РС", бр. 69/2012 и 44/2018 -др. закон)

Члан 15

Након енергетског прегледа израђује се извештај о обављеном енергетском прегледу зграде, који садржи: 1) опште податке о згради; податке о локацији; климатске податке; податке о усклађености пројекта изведеног објекта са главним пројектом на основу којег је зградаизграђена; 2) технички опис примењених техничких мера и решења према прописаним критеријумима и то: (1) функционалних и геометријских карактеристика зграде, (2) примењених грађевинских материјала, елемената и система, (3) уграђених техничких система, (4) врста извора енергије за грејање, хлађење и вентилацију, (5) термотехничких инсталација и система расвете, (6) употребе и учешћа обновљивих извора енергије; 3) потребну годишњу потрошњу енергије за рад техничких система у згради (финална енергија) у складу са прописом којим се уређују енергетска својства зграда; 4) годишњу вредност коришћења укупне примарне

енергије у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда; 5) вредности емисије ЦО<sub>2</sub>, прорачунате у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда; б) предлог мера побољшања енергетских својстава зграде; 7) потписодговорног инжењера ЕЕ који је изradio извештај.

Извештај о енергетском прегледу зграде, садржи и податке зависно од категорије зграде, и то: резултате спроведених мерења и/или снимања -термографски снимци термичког омотача зграде или делова техничких система у згради, податке о измереним У-вредностима грађевинских елемената зграде, податке о измереној ваздушној пропустљивости зградеили дела зграде и друго.

- **Питање број 3:**

Поштовани, на страни 10 конкурсне документације у табели за додатне услове, одељак 4, за кадровски капацитет позвали сте се на одређене сертификате и обуке. Наиме, *ITC Infrared training center Level 1 Thermographer*, је међународни курс из области термовизије. Такође, обуке за „Blower door“ и сертификате раде искључиво приватне компаније које немају тежину било каквог званичног стандарда. Они немају никакву тежину у Републици Србији да би се захтевало да буду ограничавајући фактор, поготову када је у питању јавна набавка. Тиме и не постоји одлука о признавању ових сертификата код нас, нити домаћи захтев за истим. Поред тога мерење топлотног протока није ни наведено у тендерској документацији. Молим вас пропис на основу чега тражите нешто што у нашој Држави није дефинисано.

- **Одговор:**

У конкурсној документацији, у делу II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ. на страни 6 у Напоменама је наведено да: „Предшколска установа не располаже пројектом постојећег стања за вртић „Плави чуперак““.

Израда Енергетског пасоша постојећег стања са извештајем о спроведеном енергетском прегледу према Правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Сл. Гласник РС“ бр. 69/2012) основано изискује да лице које врши мерење мора бити стручно оспособљено за вршење истог, што се доказује адекватном документацијом, те из свега горе наведеног оправдава додатни услов који се односи на кадровски капацитет.

Комисија за јавну набавку