

14.06.17  
Апарат Верховної Ради України  
Відділ службової кореспонденції



Вх. 139448  
Від 14.06.17

ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ  
МАТЕМАТИЧНИХ МАШИН  
І СИСТЕМ

НАЦІОНАЛЬНА  
АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ  
МАТЕМАТИЧЕСКИХ МАШИН  
И СИСТЕМ

03187, м. Київ  
проспект Академіка Глушкова, 42  
Телефон: 526 24 97, факс 526 64 57

ІПММС

03187, г. Киев  
проспект Академіка Глушкова, 42  
Телефон: 526 24 97, факс 526 64 57

3.06.2017 148/ 8-38  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Щодо тендерної  
закупівлі стосовно  
зали пленарних засідань

Голові Верховної Ради України  
**Парубію А.В.**

Копія: Голові тендерного  
комітету Управління справами  
Верховної Ради України  
**Денисову Е.М.**  
01008, м. Київ,  
вул. М. Грушевського, 5

За результатами розгляду тендерної документації на закупівлю (код за ДК 021:2015 – 71240000-2) (розробка проектно-кошторисної документації об'єкта будівництва «Технічне переоснащення зали засідань Верховної Ради України в адміністративному будинку по вул. Михайла Грушевського, 5 у Печерському районі м. Києва»), розпочатої згідно з номером процедури, оприлюдненої в електронній системі UA-2017-06-02-001790-b, маємо звернути Вашу увагу на **грубі порушення етапності робіт, які є необхідними для засобів інформатизації, що створюються повністю або частково за рахунок бюджетного фінансування, але не передбачаються в згаданій тендерній документації.**

Роботи щодо засобів інформатизації, які створюються або модернізуються в інтересах органів Державної влади за рахунок бюджетного фінансування, мають виконуватись з додержанням обов'язкової етапності. Перелік обов'язкових етапів визначається чинними на цей час в Україні вимогами групи стандартів ГОСТ 34. (Інформаційні технології) та Постановою Кабінету міністрів України від 4 лютого 1998 р. N 121 із змінами від 31.08.2011.

Відповідно до цих нормативних документів, роботи щодо розробки проектно-кошторисної документації, яка є предметом тендерної закупівлі, та які визначені як етап робочого проектування, мають розроблятися за наявності Технічного завдання та документів Технічного проекту щодо засобів інформатизації, які створюються або модернізуються.

Слід зазначити, що в пункті 17 Додатку 5 до тендерної документації «Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі» є прямі посилання на вимоги групи стандартів ГОСТ34, зокрема на стандарт ГОСТ 34.602-89 Технічне завдання на створення автоматизованої системи. Також в тексті тендерної документації йде мова про Ескізний проект, який виконувався в інтересах Замовника в 2016 році. Між тим, ані технічного завдання, ані документів Технічного проекту Замовник в комплекті тендерної документації не надає. Більш того, Додаток 5 до тендерної документації, який визначає основні технічні вимоги до засобів інформатизації «Електронної зали пленарних засідань» Верховної ради України, має безліч приміток щодо **необхідності уточнень завдання під час єдиного та останнього**

**етапу «робочого проектування».** Виникають прості питання. Яким чином Замовник збирається уточнювати завдання для одного етапу Робочого проектування? На яких підставах Замовник вважає можливим вимагати на етапі Робочого проектування розробки макетів робочих місць і як Замовник збирається оцінити якість технічних рішень, якщо він не має навіть Технічного завдання на цю роботу?

Вищенаведені відомості свідчать про те, що **Замовник не вірно визначив предмет закупівлі** та мав би проводити одночасну розробку/модернізацію Технічного завдання та документів техно-робочого проекту, а не тільки розробку проектно-кошторисної документації в один етап «Робочий проект». Адже він (Замовник) ще не визначився з Технічним завданням та ключовими технічними рішеннями. Ще раз зазначимо, що чинними нормативними документами не передбачено виконання етапу «Робочий проект» одразу за етапом «Ескізний проект» без етапу «Технічний проект». Можливо лише об'єднання етапів в техно-робочий проект з розробкою відповідних технічних документів цих етапів проектування.

У зв'язку з вищенаведеним, звертаємось з проханням розглянути наше звернення та забезпечити усунення вказаних недоліків тендеру шляхом внесення змін до тендерної документації.

З повагою

Директор ІПММС НАН України  
Головний конструктор систем Рада  
академік НАН України



А.О. Морозов