

Тел. 0631 / 68 101
Факс: 0631 / 60 504
E-mail: obshtina@svishtov.bg



ОБЩИНА СВИЩОВ

Изх. № 26-00-1116 от 23.08 2012 г.

ДО

ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРА

ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „Изпълнение на строително-монтажни работи за внедряване на мерки за енергийна ефективност на следните обекти: сградите на СОУ „Димитър Благоев“; СОУ „Цветан Радославов“; СОУ „Николай Катранов“ и ОУ „Филип Секелариевич“ в град Свищов”, обявена с № 00753-2012-0011 в Регистъра на обществените поръчки.

Уважаеми госпожи и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. №26-00-1116/20.08.2012 г., вх. №26-00-1119/20.08.2012 г. и вх. №26-00-1121/20.08.2012 г. от участници в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на строително-монтажни работи за внедряване на мерки за енергийна ефективност на следните обекти: сградите на СОУ „Димитър Благоев“; СОУ „Цветан Радославов“; СОУ „Николай Катранов“ и ОУ „Филип Секелариевич“ в град Свищов”, Възложителят дава следните отговори:

ВЪПРОС №8

Относно покривното остъкляване на атриумите – има ли налична метална конструкция на която да се монтира окачената фасада и ако няма има ли нужда от такава според проектанта.

ОТГОВОР НА ВЪПРОС №8

Прилагам архитектурни детайли на покривно остъкляване на корпуси „А” и „Б” на СОУ „Димитър Благоев” и СОУ „Цветан Радославов” по Приложение №1.1. и 1.2. към настоящето писмо.

Да се спазят изискванията на Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и Наредба № Из-2377 от 15 септември 2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

ВЪПРОС №9

Относно монтирането на котли на биомаса има ли значение ко от двата варианта да приложим:

- Вар. 1 – котли за изгаряне на дървесна маса (чипс, талаш, стърготини и др.)
- Вар. 2 – котли за изгаряне на пелети

ОТГОВОР НА ВЪПРОС №9

Съгласно обследване за енергийна ефективност на СОУ „Димитър Благоев” и ОУ „Филип Секелариевич” да се инсталират универсални котли за изгаряне на биомаса с възможност за изгаряне на всички видове пелети, дървесен чипс, стърготини и др.

ВЪПРОС №10

От тръжната документация, и по-специално от раздел „Изисквания към участниците”, не става ясно какви сертификати трябва да има фирмата участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на СМР за внедряване на мерки за енергийна ефективност на следните обекти: сградите на СОУ „Димитър Благоев”, СОУ „Цветан Радославов”, СОУ „Николай Катранов” и ОУ „Филип Секелариевич” в град Свищов”

ОТГОВОР НА ВЪПРОС №10

Съгласно тръжната документация Възложителя не е поставил изискване за наличие на сертификати от фирмите участници в процедурата.

ВЪПРОС №11

С какъв материал да бъде изпълнена топлоизолацията на покривите XPS 6 см. или EPS 6 см. предвид написаното в КСС?

А. СОУ „ДИМИТЪР БЛАГОЕВ”		
Ш	Направа на изолация плоски покриви – топлоизолация 6 см XPS и полагане хидроизолация	
17	Доставка и монтаж на топлинна изолация от EPS с дебелина 6 см	м ²
20	Плоски покриви – направа на топлоизолация по бордовете	м ²
Б. СОУ „ЦВЕТАН РАДОСЛАВОВ”		
Ш	Направа на изолация плоски покриви – топлоизолация 6 см XPS и полагане хидроизолация	
53	Доставка и монтаж на топлинна изолация от EPS с дебелина 6 см	м ²
56	Плоски покриви – направа на топлоизолация по бордовете	м ²
В. СОУ „НИКОЛАЙ КАТРАНОВ”		
Ш	Направа на изолация плоски покриви – топлоизолация 6 см XPS и полагане хидроизолация и скатен покрив с керемиди	
83	Доставка и монтаж на топлинна изолация от EPS с дебелина 6 см	м ²
86	Плоски покриви – направа на топлоизолация по бордовете	м ²
Г. ОУ „ФИЛИП САКЕЛАРИЕВИЧ”		
Ш	Направа на изолация плоски покриви – топлоизолация 6 см XPS и полагане хидроизолация и скатен покрив с керемиди	
113	Доставка и монтаж на топлинна изолация от EPS с дебелина 6 см	м ²
116	Плоски покриви – направа на топлоизолация по бордовете	м ²

ОТГОВОР НА ВЪПРОС №11

За позиции 17, 53, 83 и 113 да се предвиди доставка и монтаж на топлинна изолация от EPS с дебелина 6 см., тъй като количествено-стойностната сметка е одобрена от управляващия орган на ОП „Регионално развитие” с този материал.

За позиции 20, 56, 86 и 116 да се предвиди направа на топлоизолация по бордове с XPS 6 см.

ВЪПРОС №12

Бихте ли предоставили детайли за следните позиции?

А. СОУ „ДИМИТЪР БЛАГОЕВ”		
16	Монтаж цокълна лента по детайл	М.Л.
19	Направа на шапки по бордове плоски покриви от поцинкована ламарина	М.Л.
Б. СОУ „ЦВЕТАН РАДОСЛАВОВ”		
52	Монтаж цокълна лента по детайл	М.Л.
55	Направа на шапки по бордове плоски покриви от поцинкована ламарина	М.Л.
В. СОУ „НИКОЛАЙ КАТРАНОВ”		
79	Монтаж цокълна лента по детайл	М.Л.
85	Направа на шапки по бордове плоски покриви от поцинкована ламарина	М.Л.
Г. ОУ „ФИЛИП САКЕЛАРИЕВИЧ”		
109	Монтаж цокълна лента по детайл	М.Л.
115	Направа на шапки по бордове плоски покриви от поцинкована ламарина	М.Л.

ОТГОВОР НА ВЪПРОС №12

Относно поз. 16, 52, 79 и 109 – монтаж цокълна лента по детайл, прилагам детайл на водооткапващ профил – Приложение № 2.1 към настоящето писмо.

Относно поз. 19, 55, 85 и 115 – прилагам детайл на ламаринена пола - Приложение № 2.2 към настоящето писмо.

ВЪПРОС №13

Олуците, които ще се монтират демонтираните стари ли са или да се предвиди доставка на нови?

81	Демонтаж на олуци и монтаж на висящи олуци от поцинкована ламарина	м
111	Демонтаж на олуци и монтаж на висящи олуци от поцинкована ламарина	м

ОТГОВОР НА ВЪПРОС №13

Старите олуци ще бъдат демонтирани и ще се изработят, доставят и монтират нови олуци от поцинкована ламарина.

Приложение:

1. Архитектурни детайли на покривно остъкляване на корпуси „А” и „Б” на СОУ „Димитър Благоев” и СОУ „Цветан Радославов” - Приложение №1.1. и 1.2.;

2. Детайли – Приложение №2.1 и 2.2.

С уважение,

СТАНИСЛАВ БЛАГОВ:
КМЕТ НА ОБЩИНА СВИЦОВ

Съгласувал:

Стоян Парашкев:
(Ръководител проект)

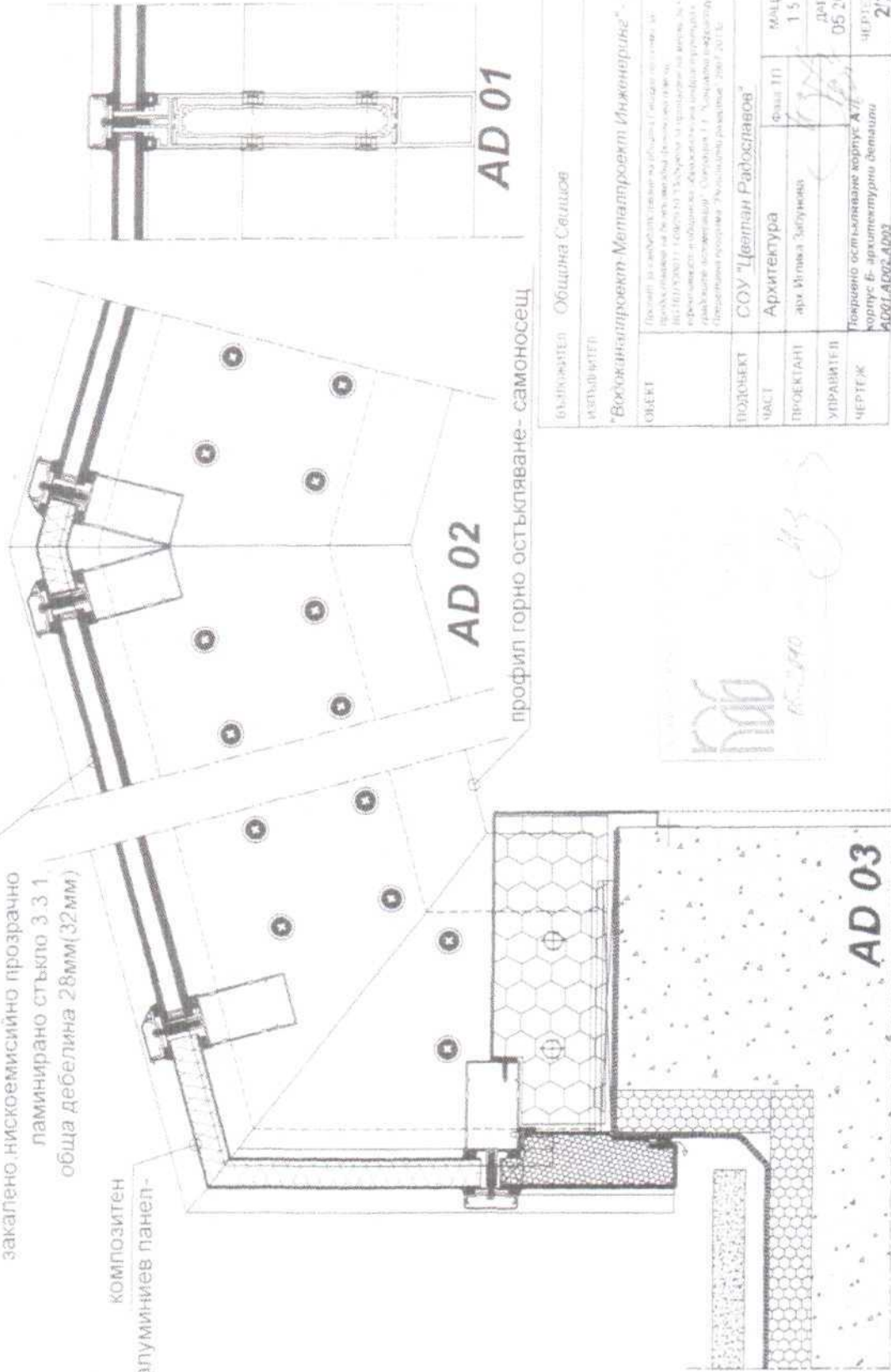
Изготвил:

Светла Иванова:
(Технически сътрудник по проект)



стъклопакет-
 Stop Soll Super Silver Grey 6mm
 закалено, нискоемисиивно прозрачно
 ламинирано стъкло 3 3 1,
 обща дебелина 28mm (32mm)

композитен
 алуминиев панел



AD 01

AD 02

AD 03

профил горно остъкляване- самоносещ

БЪЛГАРИЯ | ОБЩИНА СВИШЕВ

ИЗПЪЛВИТЕЛ

"Божжанинпроект-Металпроект Инженеринг" АД

ОБЪЕКТ
 Проект за извършване на работи по изграждане на
 профилна конструкция за горно остъкляване на
 ПС-10 (2021) (2020) (2020) (2020) (2020) (2020)
 електрически подстанция "Божжанин" в село Божжанин,
 община Свищев, област Свищев. Състав: 1. Архитектурна структура
 (Посрещане, горна и долна част, разрез, 2007, 2010)

ПРОЕКТ
 СОУ "Цвелан Радо斯拉вов"

ЧАСТ
 Архитектура

ПРОЕКТАН
 арх. Илиян Забурнов

УПРАВИТЕЛ

ЧЕРТЕЖ

МАЩЪБ
 1:5

ДАТА
 05.2010

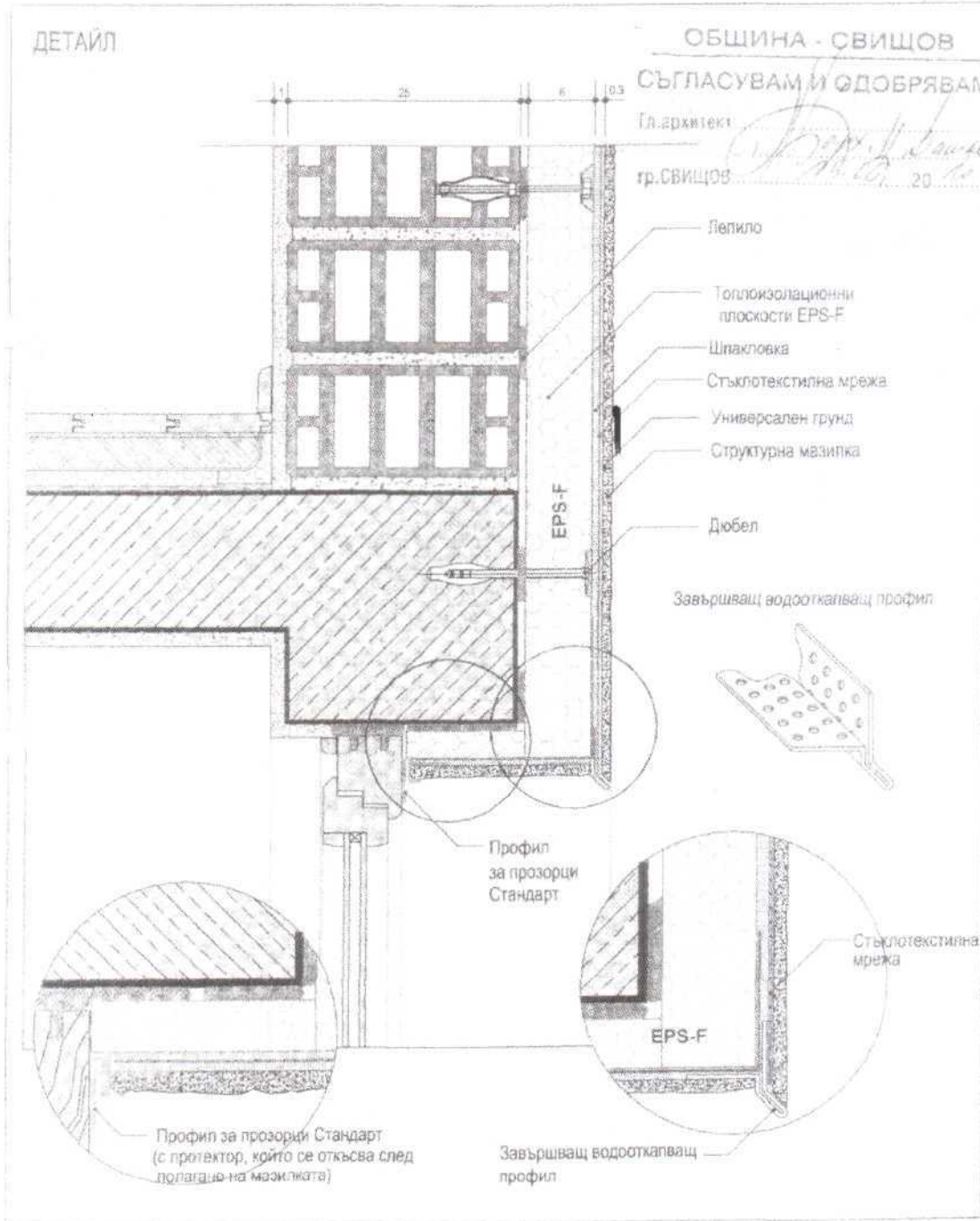
ЧЕРТЕЖ №
 2/2

Покрито остъкляване корпус А7
 корпус Б- архитектурни детайли
 AD01, AD02, AD03

Handwritten signature and stamp area.

КОНСТРУКТИВНИ ДЕТАЙЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА EPS-F



КОНСТРУКТИВНИ ДЕТАЙЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА EPS-F ЦИНА - СВИЦОВ

СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ

гл.архитект.....

гр.СВИЦОВ.....

ДЕТАЙЛ

