

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

за обществена поръчка с предмет:

## “Текущ ремонт на административна сграда на ТП на НОИ - Хасково“

### 1. Обща информация

1.1. Възложител: ТП на НОИ - Хасково

1.2. Предметът на поръчката обхваща:

**Строително - ремонтни дейности на административна сграда на ТП на НОИ - Хасково**

### 2. Обхват на обществената поръчка:

Описание на видовете строително- ремонтни работи:

Строително – ремонтните дейности на административна сграда на ТП на НОИ - Хасково включват:

- стъргане на боя по стени в компрометираните участъци, грундиране с контактен грунд, изпълнение на гипсова шпакловка по стени и цялостно трикратно боядисване на стени и тавани с бяла латексова боя;
- изкърпване около дограма и ремонт / прогонка/ на прозорци;
- демонтаж на настилка от балатум, мовелитова шпакловка по подове и изпълнение на нова настилка от балатум и настилка от ламиниран паркет;
- доставка и монтаж на три броя вътрешни врати – бели, алуминиеви, вкл. демонтаж на съществуващите, доставка и монтаж на пет броя бели, витрини с двукрила негорима димоуплътнена самозатваряща се врата 160/210 с автомати за затваряне, алуминиева с единично остъкляване (с дебелина на стъклото мин. 5 мм) ( по стълбищна клетка);
- доставка и монтаж на пана, идентични на съществуващите в обекта на възложителя, на окачен таван, вкл. демонтаж;

### **В и К ремонт**

- Почистване на канализационни тръби с Вома
- демонтаж на три броя тоалетни мивки
- доставка и монтаж на три броя тоалетни мивки среден формат - бели

### **Ремонт и В и К оборудване на санитарен възел за хора с увреждания**

Строително ремонтните работи са свързани с ремонт на съществуващ санитарен възел в санитарен възел за хора с увреждания и оборудването му с необходимите санитарни принадлежности;

- демонтажни работи на съществуващи тоалетна седалка с казанче, мивки и врати, демонтаж на водопроводни тръби, смесителни батерии, ел. ключове, осв. тела и др.
- демонтаж на стара настилка от теракотни плочки по пода и стенна облицовка от фаянсови плочи;
- доставка и монтаж на водопроводни тръби, доставка и монтаж на подов сифон Ø 50, вкл. улей;
- доставка и монтаж на алуминиева врата, плътна – бяла
- доставка и монтаж на стоманобетонов щурц за врата 100/200
- разваляне на тухлена зидария и направа на нова тухлена зидария, пердашена циментова замазка по под, вътрешна вароциментова мазилка по стени, облицовка с фаянсови плочки (цветовата гама да съответства на съществуващата в обекта на Възложителя), нова настилка от противоплъзгащ гранитогрес (цветовата гама да съответства на съществуващата в обекта на Възложителя).
- доставка и монтаж на полупорцеланова тоалетна седалка с казанче (моноблок) - бели, доставка и монтаж на фаянсва мивка – бяла и смесителна батерия
- доставка и монтаж на алуминиева ръкохватка, неподвижна с дължина 110 см, доставка и монтаж на ръкохватка подвижна
- доставка и монтаж паник бутон и звукова сигнализация за WC - хора с увреждания

### **Ремонт и В и К оборудване на санитарни възли и други:**

- доставка и монтаж на два броя вътрешни врати – алуминиеви, бели, вкл. демонтаж  
- Демонтаж, доставка и монтаж на два броя PVC тоалетно казанче - бяло, демонтаж, доставка и монтаж на фаянсова мивка среден формат – бяла, демонтаж, доставка и монтаж на тоалетна чиния - бяла

- строително-ремонтните работи се състоят в очукване на съществуващ перваз от теракотни плочки и направа на нов такъв, разваляне и възстановяване на тухлена зидария (вкл. варова мазилка, шпакловка и боядисване с латекс), префугиране на настилка и перваз от теракотни плочки, демонтаж на PVC тръби Ф110 и доставка и монтаж на нови PVC тръби Ф110

### **Ремонт на Ел оборудване:**

- демонтаж на 5 бр. осветително тяло -аплик

- доставка и монтаж на 5 бр. осветително тяло -аплик

- демонтаж на осветително тяло - луничка с дълг цокъл рефлектора в окачен таван - 4 бр.

- доставка и монтаж на 4 бр. осветително тяло - луничка с дълг цокъл рефлектора в окачен таван

- демонтаж на 2 броя осветителни тела (2x36 W лум. пури от 1.20 м )

- доставка и монтаж на 4 бр. осветителни тела с капак (2x36 W лум. пури от 1.20 м.)

**3. Количества за изпълнение:** Количествата са подробно описани в приложената количествена сметка

Изпълнителят носи пълна отговорност за реализираните видове работи до изтичане на гаранционните срокове за изпълнени СМР на строежа. Всички дейности, предмет на настоящата обществена поръчка следва да бъдат с високо качество и в съответствие с изискванията на нормативните документи.

#### **3.1. Нормативни документи:**

В допълнение към изискванията, съдържащи се в настоящата спецификация, и при спазване на всички изменения, поискани от органите на местната власт, всички извършени работи и доставени материали трябва да отговарят на актуалните (действащи в момента на провеждане на процедурата) Български държавни стандарти или еквивалентни.

Изпълнението на СМР трябва да се извършва при спазване на ЗУТ, законовата и нормативна база на европейското и национално ниво, техническите спецификации.

Дейностите по изпълнение на поръчката следва да съответстват на следните нормативи:

- Закон за устройство на територията и наредбите, базирани на него;
- Закони, правилници и наредби по отношение здравословните и безопасни условия на труд;
- БДС за влаганите материали, изпълнението на работите, изпитванията на материалите, приемане на изпълнените работи и на доставените материали и оборудване

Основните нормативни документи, които следва да бъдат съблюдавани от Изпълнителя, са както следва:

- Архитектурно-строителни работи – Правилник за изпълнение и приемане на строителни и монтажни работи, Правилник за изпълнение на защитата от корозия на строителни конструкции и съоръжения. Сертификати за качество на вложените материали, Действащите български и европейски стандарти и предписания, Закон за устройство на територията, Наредба № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар
- Водоснабдяване и канализация – Наредба №4 от 14.09.2004г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи, Норми за проектиране на водопроводни и канализационни системи, Норми и правила за изпълнение и приемане на строителни и монтажни работи, Наредба №4 от 17.06.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни инсталации, Наредба №2 за противопожарните строително-технически норми и Правила за безопасност на труда при строителни и монтажни работи.
- Електромонтажни работи – Правила за монтаж на електрически уредби, Правила за техническа поддръжка на потребители на енергия, Наредба за проектиране на електрически

уредби в сгради, Норми за пресмятане на осветителна техника, Противопожарни строително-технически норми, Правила и норми за подземни и надземни кабели, Правила за организация на електрическите съоръжения.

- Отопление и вентилация – Наредба №15/28.06.2005г. на МРРБ за технически правила и норми за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, принос и разпределение на топлинна енергия.
- БДС 14776-87. Охрана на труда. Работни места в производствени помещения. Санитарно-хигиенни норми за температура, относителна влажност, скорост на въздуха и топлинно излъчване.
- Наредба № 4 за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда на населението, включително за хората с увреждания;
- Наредба № РД – 07/8/2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и здраве при работа.
- Наредба № 2/22.03.2004 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи. Изпълнението на всички наредби, инструкции и други законови документи, засягащи трудовата и здравна безопасност на работниците, са задължение на Изпълнителя.
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали от 2012 г.

### 3.2.Материали и заводско произведени елементи

Наредба № РД -02-20-1 от 5 февруари 2015 година за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

При изпълнението на строежите се влагат, строителни продукти, които осигуряват изпълнението на основните изисквания към строежите, определени в приложение I на Регламент (ЕС) № 305/2011, както следва:

- 1) механично съпротивление и устойчивост на строежите/строителните конструкции и на земната основа при натоварвания по време на строителството и при експлоатационни и сеизмични натоварвания;
- 2) безопасност в случай на пожар;
- 3) хигиена, здраве и околна среда;
- 4) достъпност и безопасност при експлоатация;
- 5) защита от шум;
- 6) икономия на енергия и топлиносъхранение - енергийна ефективност;
- 7) устойчиво използване на природните ресурси.

В строежите се влагат само строителни продукти, които осигуряват изпълнението на основните изисквания към строежите по чл. 169, ал.1 от ЗУТ и отговарят на изискванията, определени със Закона за техническите изисквания към продуктите и с Наредбата по чл. 9, ал.2, т.5 от същия закон.

За всички материали, вложени при изпълнението на предмета на поръчката да се представят сертификати и декларации за съответствие и декларации за произход.

Всички материали, които ще бъдат използвани в строителните работи, трябва да са нови, неизползвани и от все още произвеждан модел.

Изпълнителят е длъжен при изпълнение на поръчката да използва материали, отговарящи на изискванията, количествената сметка и техническите спецификации. Участникът, определен за изпълнител следва да представя декларации за съответствие и декларации за произход на материалите.

Материалите за изпълнение на СМР се доставят, придружени със съответната документация, сертификати и декларации за съответствие. Всички материали трябва да са ясно обозначени, за да могат да бъдат идентифицирани.

Изпълнителят е длъжен да съхранява на строителния обект по всяко време екземпляри от всички одобрени документи, като стандарти и инструкции за изпитвания.

Изпълнителят е длъжен да покаже мостра за одобрение на Възложителя преди да достави и вложи избория от него материал. Мострите трябва да се съхраняват от строителя на подходящо място на обекта.

Използването на метрични мерни единици е задължително за всички строителни работи и доставки. Работите се измерват в единици, както е посочено в позициите, на Количествената сметка (линейни метри, квадратни метри, кубични метри, бройки и др.)

Строително-ремонтните дейности, предмет на обществената поръчка се измерват и плащат, съгласно текста на позициите в Количествената сметка и трябва да бъдат напълно завършени с всички слоеве, компоненти, аксесоари и др.

Смята се, че Изпълнителят е включил в единичните си цени всички помощни работи, материали и операции, необходими за изпълнение и завършване на работите.

### 3.3. Стандарти

Всички строителни материали трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти - БДС, EN, или ако са внос, да бъдат одобрени за ползване на територията на Република България и да са с качество, отговарящо на гаранционните условия. Не се допуска изпълнение с нестандартни материали.

Прилагането на други признати стандарти, осигуряващи равностойно или по-високо качеството от изброените, се приема след като Възложителя на обекта прегледа въпросните стандарти и даде съгласието си за прилагането им, като не се допуска прилагане на стандарти, които противоречат на български стандарти и нормативни актове.

- Зидарски работи

Строителните материали за зидарии трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти и отраслови нормали. Не се допуска изпълнението на зидариите с нестандартни материали.

Зидариите на обекта да се изпълняват изцяло от керамични тухли, съгласно БДС EN 771-1:2011.

БДС EN771-1:2011 /NA:2013 Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария Национално приложение 2011

За разтвори за зидарии с определена марка и консистенция се извършва предварително проектиране на сместа. Количеството на ползваните добавки като пластификатори, ускорители или забавители на втвърдяването се установява чрез лабораторни проби.

БДС 16720-87 - Добавки активни, минерални от естествен произход за цимент.

БДС 166-72 -Добавки активни минерални към свързващите вещества.

БДС EN 771-1:2011+A1:2015\_ Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария

- Мазачески работи

Мазилките се изпълняват поетапно отгоре надолу при завършени бетонови и зидарски работи.

БДС EN 459-1:2015 Строителна вар. Част1: Определения, изисквания и критерии за съответствие

БДС EN459-2:2010 Строителна вар. Част 2: Методи за изпитване.

- Облицовъчни работи

Облицовките се изпълняват предимно отдолу нагоре. Вътрешните и външните облицовки се изпълняват след завършване на мазилките.

БДС EN 14566:2008+A1:2009 - Механични крепежни елементи за системи от гипсокартон.

Определения, изисквания и методи за изпитване

При приемане на облицовките се изисква следното:

> Геометричните размери на отделните полета да отговарят на дадените в техническите спецификации.

> Материалите, използвани за облицовките да отговарят на изискванията на техническите спецификации и съответните БДС.

> Повърхностите, облицовани с изкуствени плочи да имат еднакъв цвят, а при естествените каменни плочи да има постепенен преход в нюансите на отделните плоскости, съгласно еталона.

> Хоризонталните и вертикални фуги да са еднотипни, еднакви по размер и (или) да отговарят на техническите спецификации. Разширителните фуги между полетата, както и температурните фуги на конструкцията да са изпълнени според детайла на техническите спецификации.

> Облицованите повърхности да нямат пукнатини, петна, следи от разтвор, избивания от водоразтворими или други соли и др. дефекти.

При залепените облицовки се прави проверка на сцеплението с основата чрез прочукване. Не се допускат незалепени участъци или плочи.

- **Дограми**

Размерите за производство да се вземат от място от Изпълнителя при завършен и нивелиран отвор. Изпълнителят да изготви и представи мостра на включените материали и елементи- за съгласуване от Възложителя, преди изработката и монтажа на специфицираните позиции. При изготвянето на технологичната документация и при изпълнението, Изпълнителят да се стреми да постигне принципните изисквания на Възложителя.

БДС EN 478:2002 Профили от непластифициран поливинилхлорид /PVC – U/ за производство на врати и прозорци. Външен вид след кондициониране . Метод за изпитване.

БДС EN 479:2002 Профили от непластифициран поливинилхлорид /PVC – U/ за производство на врати и прозорци. Метод за определяне на топлинното свиване.

БДС EN 12207:2003 Прозорци и врати. Въздухонепроницаемост. Класификация.

БДС EN 12208:2003 Прозорци и врати. Водонепропускливост. Класификация.

БДС EN 12210:2003 Прозорци и врати. Устойчивост на вятър. Класификация

- **Тенекеджийски работи**

БДС 4543-82 - Ламарина студеновалцувана, покалаена (бяла),лакирана и листолакирана

- **Подови настилки**

Материалите, изделията и полуфабрикатите за изпълнение на подовите настилки и всички добавки към тях да отговарят на изискванията на техническите спецификации и на съответните стандартизационни документи.

Материалите, използвани за настилки, трябва да бъдат придружени с удостоверение за качество и произход и технология за изпълнение и монтаж от производителя.

При настилки от меки листови, плочкови и килимоподобни подови покрития се изисква

> Первазите да са прихванати към стените здраво и плътно и да стъпват плътно върху краищата на подовото покритие

> Подовите покрития да бъдат равномерно оцветени по цялата повърхност, да има съвпадение на рисунките, да няма петна, впадини и мехури, при изцяло залепените към основата подови покрития не трябва да се забелязват незалепени участъци, а при частично залепените и свободно положените — да няма гънки и други деформации.

> Всички снаждания, да са достатъчно здрави и плътни и да създават впечатление за монолитност на подовото покритие.

> При листови и килимоподобни покрития дължината на платната трябва да бъде успоредна на посоката на падащата светлина и на интензивното движение. Снажданията между отделните платна трябва да попаднат в онази част на пода, която е най-отдалечена от входните врати и прозорци.

> На повърхността на настилките от бетон и циментно-пясъчните замазки не се допускат пукнатини, отслоявания, очукани, ронещи се и замръзнали места.

Не се допускат участъци, които не са свързани с бетонната основа.

На повърхността на настилките с лицев пласт от плочи, положени на циментно-пясъчен разтвор не се допускат:

- > Пукнатини, отчупени ръбове и ъгли от плочите, участващи с незапълнени с разтвор или кит фуги, замърсявания на повърхността с разтвор или кит.
- > Участващи с незалепен към основата лицев пласт на настилката (установява се чрез почукване) и участващи с неутвърден във фугите кит.

- Бояджийски работи

Материалите и полуфабрикатите за бояджийските работи и тяхното съхраняване трябва да отговарят на действащите стандарти и отраслови нормали:

БДС EN 13300:2004 Бои и лакове. Лаковобояджийски материали и лаковобояджийски системи във водна фаза за вътрешни стени и тавани. Класификация.

- Електрически инсталации

БДС 16291, отнасящ се за силови кабели с термопластична изолация (тип СВТ, СВБТ или САВТ)

БДС 4305-90, отнасящ се за проводници с изолация от поливинилхлорид (ПВ-А<sub>1</sub>, ПВ-А<sub>2</sub>, ПВВ-МБ<sub>1</sub>)

БДС EN12464-1 - Светлина и осветление на работните места. Част 1: Работни места на закрито

БДС EN1838 Приложно осветление. Аварийно и евакуационно осветление.

БДС 12.3.032-85 Охрана на труда. Електромонтажни работи. Общи изисквания за безопасност

БДС 3820-74 Мрежи електрически 380-220 V. Постоянни заземители

- ВиК

За материали и изделия, които са в контакт с вода за човешко потребление (провода, резервоари, кранове, вентили, съединителни продукти и др.)

БДС 738-85 Тръби стоманени водопроводни и газопроводни

БДС 1161-89 Кранове конусни 3/8

БДС 2732-88 Арматура водопроводна. Шибъри

БДС 3896-77Кранове спирателни

БДС 3897-75 Кранове спирателни двупътни

БДС 13620-87 Арматура водопроводна. Вентили спирателни чугунени

БДС 13851-80 Арматура стоманена неръждаема. Кранове сферични двупътни

БДС 14061-77 Арматура стоманена неръждаваща. Кранове едноклапанни и двуклапанни

БДС 14063-77 Арматура стоманена неръждаема. Вентили ъглови двупътни и трипътни

БДС 16551-86 Арматура тръбопроводна. Кранове сферични

БДС EN 805:2004 Водоснабдяване. Изисквания към системите и елементите извън сгради

БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по

предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура

БДС EN 1717:2001 Защита на питейната вода срещу замърсявания и основни изисквания за устройствата, предпазващи я от обратно засмукване

БДС EN 10224:2003 Тръби от нелегирана стомана и фитинги за пренасяне на течности на водна основа, включително питейна вода. Технически условия на доставка

БДС ISO 4427:2002 Полиетиленови (PE) тръби за водоснабдяване. Изисквания

БДС EN 12201-1:2011 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 1: Общи положения

БДС EN 12201-2:2011 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 2: Тръби

БДС EN 12201-3:2011 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 3: Свързващи части

БДС EN 12201-4:2011 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 4: Вентили

БДС EN/TS 12201-7:2011 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 7: Ръководство за оценяване на съответствието (ISO/TS 12201-7:2003)''

БДС ENV 12108:2001 Пластмасови тръбопроводни системи. Ръководство за монтаж в сгради на напорни тръбопроводни системи за топла и студена питейна вода

БДС ISO 4064-1:2002 Измерване на разход на вода в затворени тръбопроводи. Водомери за студена питейна вода. Част 1: Технически изисквания

БДС ISO 4064-2:2002 Измерване на разход на вода в затворени тръбопроводи. Водомери за студена питейна вода. Част 2: Изисквания при монтиране и избор

За продукти за отпадъчни води:

БДС CEN/TS Пластмасови тръбопроводни 1852-3:2003 системи за безнапорна подземна канализация и дренаж. Полипропилен (PP). Част 3: Ръководство за монтаж

БДС CEN/TS Пластмасови тръбопроводни 1456-2:2003 системи за подземна и надземна напорна канализация и дренаж. Непластифициран поли (винилхлорид). (PVC-U). Част 2: Ръководство за оценяване на съответствието

БДС EN 274-1:2004 Водоотвеждаща арматура за санитарни прибори. Част 1: Изисквания

БДС EN 1610:2003 Изграждане и изпитване на канализационни системи

БДС EN 13598-1:2004 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорен подземен дренаж и канализация. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP), и полиетилен (PE). Част 1: Изисквания за спомагателни свързващи части, включително ревизионни камери

БДС ENV 1401-3:2011 Пластмасови тръбопроводни системи за подземни безнапорни дренаж и канализация. Непластифициран поли (винилхлорид) (PVC-U). Част 3: Ръководство за инсталиране

Продукти, които не са в контакт с вода за човешко потребление (проводи, резервоари, съединителни продукти и др.)

БДС 8830-86 Свързващи части от непластифициран поливинилхлорид за безнапорни тръбопроводи. Технически изисквания. Методи за изпитване

В изпълнение на разпоредбата на чл.48, ал. 2 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалент“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство. Ако някъде има посочен: конкретен модел, търговска марка, патент, тип, произход, производство или други, Възложителят на основание чл.50, ал.1 от ЗОП ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническите спецификации.

### 3.4. Други изисквания

Строително – ремонтните дейности ще започнат след получаване на възлагателно писмо от Възложителя.

Тъй като всички строително– ремонтните дейности ще се изпълняват в сградата на ТП на НОИ, гр. Хасково, без да се нарушава работния процес в нея, Изпълнителят ще се съобрази с поэтапното освобождаване на помещенията, където са предвидени интервенции, съгласно график, предоставен от Възложителя.

Изпълнителят точно и надлежно трябва да изпълни договорените работи според количествената сметка и качество, съответстващо на БДС. Да съблюдава и спазва всички норми за предаване и приемане на СМР и всички други нормативни изисквания. При възникнали грешки от страна на Изпълнителя, същият следва да ги отстранява за своя сметка до задоволяване исканията на възложителя и до приемане на работите от негова страна.

Изпълнителят е длъжен да осигурява и поддържа цялостно наблюдение на строителния процес, с което поема пълна отговорност за състоянието му и съответните наличности до приемане на обекта от Възложителя.

Ремонтните дейности трябва да бъдат изпълнени в завършен вид, като качеството на извършените СМР да бъде в съответствие с всички действащи нормативни изисквания.

### 3.5. Гаранционни срокове

Гаранционните срокове следва да не бъдат по-кратки от посочените в Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. Некачествено извършените работи и некачествените материали и изделия по време на гаранционните срокове ще се коригират и заменят за сметка на Изпълнителя. Изпълнителят е задължен да влага в строителството само строителни продукти, които осигуряват изпълнението на съществените изисквания към строежите и отговарят на техническите изисквания, техническата спецификация

#### 4. Оборудване

Изпълнителят е длъжен да осигури необходимото оборудване, предназначено за ползване по време на строително-монтажните работи.

#### 5. Контрол върху строителните работи

Изпълнителят е длъжен да осигурява винаги достъп до помещенията, предвидени за интервенция на упълномощени представители на Възложителя и Инвеститорския контрол.

Възложителят и Инвеститорския контрол могат по всяко време да инспектират работите, да контролират технологията на изпълнението и да издават инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на специфицираната технология и начин на изпълнение. В случай на констатирани сериозни дефекти, отклонения и ниско качество на изпълнение, работите се спират и Възложителят уведомява Изпълнителя за нарушения.

Всички дефектни материали се отстраняват от строежа, а некачествено извършените СМР се разрушават за сметка на Изпълнителя. В случай на оспорване се прилагат съответните стандарти и правилници и се извършват съответните изпитания.

Изпълнителят е длъжен преди започване на строително-монтажните работи да изготви, а по време на изпълнението им да води ежедневно необходимата документация за всички СМР, материали и оборудване.

Всички измервания и изпитвания се извършват от Изпълнителя, който съхранява резултатите от тях.

Изпълнителят е длъжен да осигури на Възложителя по всяко време достъп до съхраняваните от него данни.

Необходимо е да се представят и декларации за експлоатационни показатели/декларации за характеристика на строителните продукти и съоръжения които се влагат в обекта.

Текущият контрол от Изпълнителя на строително-монтажните работи следва да се извършва по начин, осигуряващ необходимото качество на изпълнение.

##### *Контрол на качеството*

Изпълнителят е длъжен да упражнява контрол на качеството в съответствие с нормативните документи и процедури за качество.

#### 6. Изисквания за безопасност

По време на изпълнение на строителните и монтажните работи Изпълнителят трябва да спазва изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността на всички лица, които се намират на строителната площадка.

Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на нормативните документи в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, екологични изисквания и други свързани със строителството по действащите в страната стандарти и технически нормативни документи за строителство.

Отговорности, права и задължения на лицата, които ръководят или управляват строителния процес:



- Провеждане на начален и периодичен инструктаж на всички участници в строително-монтажния процес по БХТПБ
  - Поддържане в изряден вид на документацията по охрана на труда
  - Назначаване на правоспособен и квалифициран персонал
  - Запознаване с изискванията по БХТПБ: преди започване на работа, през време на работа, при прекъсване и завършване на работата
  - Запознаване с изискванията по БХТПБ, на които трябва да отговарят строителните машини и другото строително оборудване
  - Изисквания за средства за индивидуална защита, които трябва да се ползват
  - Условия за принудително и аварийно преустановяване на работа
  - Мерки за преодоляване и ликвидиране на аварии и даване на първа долекарска помощ при злополука и др.
  - Запознаване със сигналите, подавани с ръка и словесни съобщения, които трябва да се подават при работа с кулокранове и повдигателни съоръжения.
  - Уточняват се местата за поставяне на знаците за безопасност на труда и противопожарна
  - Охрана
- Всички дейности на обекта се извършват в съответствие с приложимите български нормативни изисквания.

#### 7. Опазване на околната среда

Изпълнителят трябва да спази всички изисквания на контролните органи, свързани с опазването на околната среда.

Изпълнителят е необходимо да вземе специални мерки да не увреди околната среда в и около обекта на строителните работи.

Изпълнителят е отговорен за опазване на строителната площадка чиста и за възстановяване на околната среда. По време на изпълнение на работите Изпълнителят постоянно трябва да пази обекта почистен от строителни и битови отпадъци. Всички материали на обекта ще бъдат складираны подредено, а при завършване на работите Изпълнителят окончателно ще почисти обекта и ще отстрани всички временни работи и съоръжения, ще почисти и възстанови заобикалящата околната среда от щети произтичащи от неговата дейност.

#### 8. Предварителна техническа информация

Във връзка с изготвянето на офертата си всеки участник в процедурата може да: посети и огледа обектите и да добие необходимата информация, както и да направи допълнителни замервания, изчисления и проучвания с цел изясняване на задачите, да прецени вида на оборудването и подготвителните работи на обекта, необходими за окончателното завършване на строително-монтажните работи. Огледа може да бъде извършван всеки работен ден от 8:30 часа до 17:00 часа, в рамките на работното време на Възложителя.

#### ▪ Приложение:

*Количествена сметка – xls формат*

## Количествена сметка

Обект: Ремонт на административна сграда на ТП на НОИ, гр. Хасково "

№	Видове работи	ед. мярка	количес тво
1	Демонтаж на настилка от балатум	м2	1080.00
2	Стъргане на боя по стени	м2	450.00
3	Оформяне на страници на дограма	м	110.00
4	Ремонт /прогонка / на прозорци	бр	15.00
5	Грундиране с контактен грунд	м2	450.00
6	Мовелитова шпакловка по подове	м2	1080.00
7	Гипсова шпакловка по стени	м2	450.00
8	Трикратно боядисване на стени и тавани с латексова боя	м2	2700.00
9	Настилка от балатум	м2	1020.00
10	Настилка от ламиниран паркет	м2	60.00
11	Доставка и монтаж на вътрешна врата алуминиева /вкл. демонтаж /	бр.	3.00
12	Доставка и монтаж пана на окачен таван / вкл. демонтаж /	м2	30.00
13	Доставка и монтаж на витрина с двукрила негорима димоуплътнена самозатваряща се врата 160/210 см, с автомати за затваряне, алуминиева с единично стъкло (с дебелина на стъклото мин. 5 мм)	бр.	5.00
	<b>ВК ремонт</b>		
14	Почистване на канализационни тръби с "Вома"	мсм	2.00
15	Демонтаж на тоалетна мивка	бр	3.00
16	Доставка и монтаж на тоалетна мивка среден формат	бр	3.00

Ремонт и ВК оборудване на санитарен възел за хора с уреждания			
17	Демонтаж на тоалетна седалка с казанче	бр	1.00
18	Демонтаж на тоалетна мивка	бр	2.00
19	Демонтаж на смесителна батерия стенна	бр	2.00
20	Демонтаж на водопроводни тръби	м	4.00
21	Демонтаж на ел. ключове	бр	2.00
22	Демонтаж на осв. тяло	бр	2.00
23	Демонтиране на врати, дървени	бр	1.00
24	Разваляне на стенна облицовка от фаянсови плочки	м2	38.00
25	Разваляне настилка от теракотни плочки	м2	7.50
26	Разваляне на тухлена зидария на разтвор	м3	1.50
27	Доставка и монтаж на стоманобетонен щурц за врата 100/200	бр	1.00
28	Тухлена зидария 25 см	м3	1.30
29	Пердашена циментова замазка по под, 2 см	м2	7.50
30	Настилка от противоплъзгащ гранитогрес	м2	7.50
31	Вътрешна вароциментова мазилка по стени	м2	42.00
32	Облицовка с фаянсови плочки по стени	м2	42.00
33	Доставка и монтаж на полупорцеланова тоалетна чиния седалка с казанче /моноблок/	бр	1.00
34	Доставка и монтаж на ръкохватка подвижна	бр	1.00
35	Доставка и монтаж на ръкохватка ,алуминиева, неподвижна с дълж. 110см	бр	1.00
36	Доставка и монтаж на фаянсва мивка	бр	1.00
37	Доставка и монтаж смесителна батерия	бр	1.00
38	Доставка и монтаж на алуминиева врата , плътна	бр.	3.00
39	Доставка и монтаж на вградени осветителни тела	бр	1.00

40	Доставка и монтаж на подов сифон Ф 50мм / вкл. улей/	бр	1.00
41	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф50мм за сгради включително фабрични фасонни части	м	1.00
42	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф110мм за сгради включително фабрични фасонни части	м	1.00
43	Водопровод от полипропиленови тръби Ф20мм PN16	м	4.00
44	Водопровод от полипропиленови тръби Ф25мм PN16	м	4.00
45	С.К. полипропиленов сферичен без изпразн. Ф 25	бр	1.00
46	С.К. полипропиленов сферичен с изпразн. Ф 25	бр	1.00
47	С.К. полипропиленов сферичен без изпразн. Ф 20	бр	1.00
48	С.К. полипропиленов сферичен с изпразн. Ф 20	бр	1.00
49	Доставка и монтаж паник бутон и звукова сигнализация за WC - хора с увреждания	бр	1.00
	<b>Ремонт и ВК оборудване на санитарни възли и други</b>		
50	Доставка и монтаж на вътрешна врата алуминиева /вкл. демонтаж /	м2	3.80
51	Доставка и монтаж на PVC тоалетно казанче( вкл. демонтаж)	бр	2.00
52	Доставка и монтаж на фаянсва мивка среден формат, вкл. демонтаж	бр	1.00
53	Доставка и монтаж на полупорцеланова тоалетна чиния	бр	1.00
54	Очукване на перваз от теракотни плочки	м	52.00
55	Направа на перваз от теракотни плочки	м	52.00
56	Префугиране на настилка от теракотни плочки	м2	30.00
57	Префугиране на съществуващ перваз /външен/	м	40.00
58	Доставка и монтаж на PVC тръби ф 110 /вкл. демонтаж /	м	15.00
59	Разваляне и възстановяване на тухлена зидария / вкл. варова мазилка ,шпахловка и боядисване с латекс/	м2	5.00

<b>Ремонт по ел. оборудване</b>			
60	Демонтаж на осветително тяло/аплик/	бр	5.00
61	Демонтаж на осветително тяло , лум./2x36 лум. Лампи, 1.2 м /	бр	2.00
62	Демонтаж на осветително тяло / луничка в окачен таван/	бр	4.00
63	Доставка и монтаж на осветително тяло /аплик/	бр	5.00
64	Доставка и монтаж на осветително тяло /луничка с дълъг цокъл рефлектрона в окачен таван	бр	4.00
65	Доставка и монтаж на осветително тяло, лум. /2x36 лум. пури от 1,2м/	бр	4.00
66	Сваляне , натоварване , превоз и разтоварване на строителни отпадъци	м3	10.00

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От „ЩАСТИЕ ПРОЕКТ“ ЕООД

(наименование на юридическото лице, участника в процедурата)

с ЕИК/БУЛСТАТ: 204654017

със седалище и адрес на управление: 1336, гр. София, ж.к. «Люлин», бл. 636, вх. Б, ет. 7, ап. 40

тел: 0887633533, факс:.....

представяван от Чл. 2 от  
ЗЗМД Георгиева

в качеството си на Управител

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Аз, долуподписаният Чл. 2 от  
ЗЗМД Лилия Георгиева

в качеството ми на Управител на „ЩАСТИЕ ПРОЕКТ“ ЕООД

(управител, представляващ)

(наименование на участника)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП с предмет: „Текущ ремонт на административна сграда на ТП на НОИ - Хасково“, след като се запознах с условията за участие, съгласно утвърдената документация, приемаме да изпълним обществената поръчка, съгласно Технически спецификации, изискванията и условията на Възложителя и предоставяме на вниманието Ви следното предложение за изпълнение на поръчката:

1. Приемаме да изпълним настоящата поръчка за срок до **60 (шестдесет) календарни дни** (не повече от 75 дни), считано от датата на влизане в сила на договора;

2. Ще извършим строително-ремонтни дейности в административната сграда на ТП на НОИ – Хасково, гр. Хасково, ул. „Георги Кирков“ №30, съгласно технически спецификации към утвърдената документация за обществената поръчка и съобразно количествата, описани в количествената сметка. Носим пълна отговорност за реализираните видове работи до изтичане на гаранционните срокове за изпълнени СМР на строежа. Всички дейности, предмет на настоящата обществена поръчка ще бъдат извършени с високо качество и в съответствие с изискванията на нормативните документи.

3. Ще изпълним дейностите, предмет на настоящата обществена поръчка, съобразно нормативните документи, съдържащи се в техническите спецификации, и при спазване на всички изменения, поискани от органите на местната власт. Всички извършени работи и доставени материали ще отговарят на актуалните (действащи в момента на провеждане на процедурата) Български държавни стандарти или еквивалентни. Ще извършваме СМР при спазване на ЗУТ, законовата и нормативна база на европейското и национално ниво.

4. Декларираме, че в строежите ще се влагат само строителни продукти, които осигуряват изпълнението на основните изисквания към строежите по чл. 169, ал. 1 от ЗУТ и отговарят на изискванията, определени със Закона за техническите изисквания към продуктите и с Наредбата по чл. 9, ал. 2, т. 5 от същия закон. За всички материали, вложени при изпълнението на предмета на поръчката ще представим сертификати и декларации за съответствие, както и декларации за произход. Всички материали, които ще бъдат използвани в строителните работи, ще са нови, неизползвани и от все още произвеждан модел. За изпълнение на поръчката ще използваме материали, отговарящи на изискванията, посочени в количествената сметка към техническите спецификации. Материалите за изпълнение на поръчката ще се доставят, придружени със съответната документация, сертификати и декларации за съответствие. Всички материали ще бъдат ясно обозначени, за да могат да се идентифицират.

Ще съхраняваме в строителния обект екземпляри от всички одобрени документи, като

Чл. 2 от  
ЗЗМД

Чл. 2 от  
ЗЗМД

стандарти и инструкции за изпитвания.

Ще покажем мостра за одобрение на Възложителя преди да доставим и вложим избрания материал. Мострите ще се съхраняват на подходящо място на обекта.

Ще използваме мерни единици за всички строителни работи и доставки. Работите ще се измерват в единици, както е посочено в позициите, на количествената сметка (линейни метри, квадратни метри, кубични метри, бройки и др.)

Строително-ремонтните дейности, предмет на обществената поръчка ще бъдат напълно завършени с всички слоеве, компоненти, аксесоари и др., като същите ще се измерват и плащат, съгласно текста на позициите в количествената сметка.

Ще включим в единичните цени всички помощни работи, материали и операции, необходими за изпълнение и завършване на работите.

5. При изпълнение на поръчката ще изпълняваме относимите нормативни актове и стандарти, като за:

- Зидарски работи:

Строителните материали за зидарии ще отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти и отраслови нормали. Няма да допуснем изпълнението на зидариите с нестандартни материали.

За свързващи вещества, пълнители или добавки, за които липсват стандарти и отраслови нормали, ще се ползват при направата на разтвори, за зидарии само след изпитване на разтворите в специализирани лицензирани лаборатории.

- Мазачески работи:

Мазилките ще се изпълняват поетапно отгоре надолу при завършени бетонови и зидарски работи.

- Облицовъчни работи:

Облицовките ще се изпълняват предимно отдолу нагоре. Вътрешните и външните облицовки ще се изпълняват след завършване на мазилките.

При приемане на облицовките ще изпълним следното:

- > Геометричните размери на отделните полета ще отговарят на дадените в техническите спецификации.

- > Материалите, използвани за облицовките ще отговарят на изискванията на техническите спецификации и съответните БДС.

- > Повърхностите, облицовани с изкуствени плочи ще имат еднакъв цвят, а при естествените каменни плочи ще има постепенен преход в нюансите на отделните плоскости, съгласно еталона.

- > Хоризонталните и вертикални fugи ще са еднотипни, еднакви по размер и (или) ще отговарят на техническите спецификации. Разширителните fugи между полетата, както и температурните fugи на конструкцията ще са изпълнени според детайла на техническите спецификации.

- > Облицованите повърхности няма да имат пукнатини, петна, следи от разтвор, избивания от водоразтворими или други соли и др. дефекти.

При залепените облицовки ще се прави проверка на сцеплението с основата чрез прочукване. Няма да допуснем незалепени участъци или плочи.

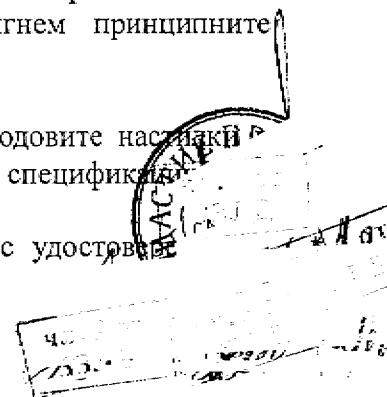
- Дограми:

Размерите за производство ще се вземат от място при завършен и нивелиран отвор. Ще изготвим и представим мостра на включените материали и елементи - за съгласуване от Възложителя, преди изработката и монтажа на специфицираните позиции. При изготвянето на технологичната документация и при изпълнението, ще постигнем принципните изисквания на Възложителя.

- Подови настилки:

Материалите, изделията и полуфабрикатите за изпълнение на подовите настилки с всички добавки към тях ще отговарят на изискванията на техническите спецификации и съответните стандартизационни документи.

Материалите, използвани за настилки, ще бъдат придружени с удостоверение



качество, произход и технология за изпълнение и монтаж от производителя.

При настилки от меки листови, плочкови и килимоподобни подови покрития ще изпълним следното:

> Первазите ще са прихванати към стените здраво и плътно и ще стъпват плътно върху краищата на подовото покритие.

> Подовите покрития ще бъдат равномерно оцветени по цялата повърхност, ще има съвпадение на рисунките, няма да има петна, впадини и мехури. При изцяло залепените към основата подови покрития няма да се забелязват незалепени участъци, а при частично залепените и свободно положените - няма да има гънки и други деформации.

> Всички снаждания, ще са достатъчно здрави и плътни и ще създават впечатление за монолитност на подовото покритие.

> При листови и килимоподобни покрития дължината на платната ще е успоредна на посоката на падащата светлина и на интензивното движение. Снажданията между отделните платна ще попаднат в онази част на пода, която е най-отдалечена от входните врати и прозорци.

> На повърхността на настилките от бетон и циментно-пясъчните замазки няма да се допускат пукнатини, отслоявания, очукани, ронещи се и замръзнали места.

Няма да се допускат участъци, които не са свързани с бетонната основа.

На повърхността на настилките с лицева пласт от плочи, положени на циментно-пясъчен разтвор няма да се допускат:

> Пукнатини, отчупени ръбове и ъгли от плочите, участъци с незапълнени с разтвор или кит фуги, замърсявания на повърхността с разтвор или кит.

> Участъци с незалепен към основата лицева пласт на настилката и участъци с неутвърден във фугите кит.

• Бояджийски работи:

Материалите и полуфабрикатите за бояджийските работи и тяхното съхраняване ще отговарят на действащите стандарти и отраслови нормали.

• Електрически инсталации:

Материалите и изделията за изпълнение на ремонта на ел. оборудването и всички добавки към тях ще отговарят на изискванията на техническите спецификации и на съответните стандартизационни документи.

• ВиК:

Материалите и изделията за изпълнение на ВиК ремонта и всички необходими материали към тях ще отговарят на изискванията на техническите спецификации и на съответните стандартизационни документи.

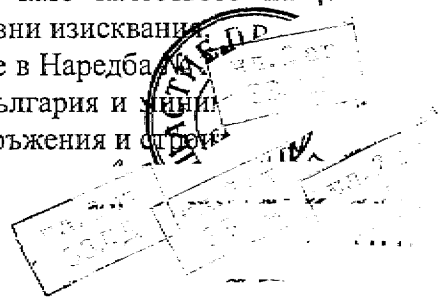
6. Ще започнем строително-ремонтните дейности след получаване на възлагателно писмо от Възложителя в сградата на ТП на НОИ - Хасково, без да се нарушаваме работния процес в нея. Ще се съобразим с поэтапното освобождаване на помещенията, където са предвидени интервенции, съгласно график, предоставен от Възложителя.

Точно и надлежно ще изпълним договорените работи според количествената сметка и с качество, съответстващо на БДС. Задължаваме се да съблюдаваме и спазваме всички норми за предаване и приемане на СМР, както и всички други нормативни изисквания. При възникнали грешки от наша страна, ще ги отстраняваме за своя сметка до задоволяване исканията на Възложителя и до приемане на работите без възражение от негова страна.

Ще осигуряваме и поддържаме цялостно наблюдение на строителния процес, с което поемаме пълна отговорност за състоянието му и съответните наличности до приемане на обекта от Възложителя.

Ремонтните дейности ще бъдат изпълнени в завършен вид, като качеството на извършените СМР ще бъде в съответствие с всички действащи нормативни изисквания.

7. Гаранционните срокове няма да бъдат по-кратки от посочените в Наредба от 1 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и обекти.





обекти. Некачествено извършените работи и некачествените материали и изделия по време на гаранционните срокове ще се коригират и заменят за наша сметка. Ще вложим в строителството само строителни продукти, които осигуряват изпълнението на съществените изисквания към строежите и отговарят на техническите изисквания, техническата спецификация.

8. Ще осигурим необходимото оборудване, за ползване по време на строително-монтажните работи.

9. Ще осигуряваме достъп до помещенията, предвидени за интервенция, на упълномощени представители на Възложителя и Инвеститорския контрол, като Възложителят и Инвеститорския контрол ще могат по всяко време да инспектират работите, да контролират технологията на изпълнението и да издават инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на специфицираната технология и начин на изпълнение. Всички дефектни материали ще се отстраняват от строежа, а некачествено извършените СМР се разрушават за наша сметка. В случай на оспорване ще прилагаме съответните стандарти и правилници и ще извършваме съответните изпитания.

Преди започване на строително-монтажните работи ще изготвим, а по време на изпълнението им ще водим ежедневно необходимата документация за всички СМР, материали и оборудване. Ще извършим всички измервания и изпитвания и ще съхраняваме резултатите от тях, като ще осигурим по всяко време достъп на Възложителя до данните.

Ще представим и декларации за експлоатационни показатели/декларации за характеристика на строителните продукти и съоръжения, които се вложат в обекта.

Текущият контрол на строително-монтажните работи ще се извършва по начин, осигуряващ необходимото качество на изпълнение.

Ще упражняваме контрол на качеството в съответствие с нормативните документи и процедури за качество.

10. По време на изпълнение на строителните и монтажните работи ще спазваме изискванията на Наредба №2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, като се грижим за сигурността на всички лица, които се намират на строителната площадка.

Ще спазваме изискванията на нормативните документи в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, екологични изисквания и други свързани със строителството по действащите в страната стандарти и технически нормативни документи за строителство.

Ще опазваме строителната площадка чиста по време на изпълнение на ремонтните работи. Всички материали на обекта ще бъдат складирани подредено, а при завършване на работите и ще почистим обекта. Ще отстраним всички временни работи и съоръжения, ще почистим и възстановим заобикалящата околната среда от нанесени щети.

Дата: 17.07.2018 г.

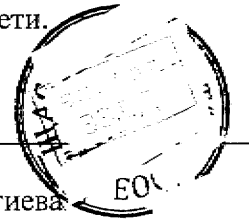
Подпис и печат:

Лилия Георгиева

/име и фамилия/

Управител

/длъжност на представляващия участника/



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Лилия Георгиева



в качеството ми на Управител

*(посочете длъжността)*

на „ЩАСТИЕ ПРОЕКТ“ ЕООД

*(посочете фирмата на участника),*

с ЕИК/БУЛСТАТ: 204654017

със седалище и адрес: 1336, гр. София, ж.к. «Люлин», бл. 636, вх. Б, ет. 7, ап. 40 – участник в обществена поръчка с предмет: „Текущ ремонт на административна сграда на ТП на НОИ - Хасково“

Във връзка с обявената обществена поръчка по чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП с предмет: „Текущ ремонт на административна сграда на ТП на НОИ - Хасково“, Ви представяме нашето ценово предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

За изпълнение предмета на поръчката, в съответствие с условията на Възложителя и съгласно количествено-стойностната сметка - Приложение №1, неразделна част от същото, общата стойност на нашата оферта възлиза на:

**55018.34** лв. без ДДС*/ посочва се цифром стойността без ДДС /*

Словом: петдесет и пет хиляди и осемнадесет лева и 34 ст.

*/ посочва се словом стойността без ДДС /***НАЧИН НА ФОРМИРАНЕ:**

1. Общата стойност е формирана като сбор от произведенията на количество и единична цена, без включен ДДС за всеки вид работа, съгласно Приложение №1 към ценово предложение – количествено-стойностна сметка, неразделна част от ценовото предложение.
2. Предложена обща стойност за изпълнение предмета на поръчката включва всички разходи по изпълнението на същата (труд, строителни материали, транспортни разходи и др. подобни).
3. При несъответствие между предложените единични цени и общата стойност, валидна ще бъде общата стойност за изпълнение на обществената поръчка.
4. Към ценовото предложение прилагам попълнено и подписано Приложение №1 – количествено-стойностна сметка, неразделна част от същото.

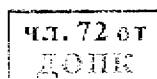
**НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:**

Разплащането ще се извършва съобразно условията визирани в проект на договора.

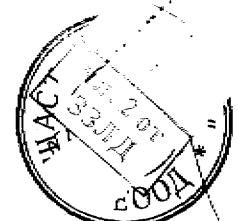
**БАНКОВА СМЕТКА НА ФИРМАТА:**

Банка: „

IBAN:



BIC:



Цените се изписват с цифри (до втори десетичен знак) и с думи. При разлика комисията ще оценява цените, посочени с думи.

Посочената обща стойност включва всички разходи по изпълнение на обществената поръчка и не подлежи на промяна.

Дата: 17.07.2018 г.

Подпис:.....

Лилия Д. Димитрова  
(име, фамилия, длъжност, печат)



## Количествено - стойностна сметка

№	Видове работи	ед. мярка	количес тво	ед. цена	стойност / лв./
1	Демонтаж на настилка от балатум	м2	1080.00	1.00	1080.00
2	Стъргане на боя по стени	м2	450.00	0.98	441.00
3	Оформяне на страници на дограма	м	110.00	7.84	862.40
4	Ремонт /прогонка / на прозорци	бр	15.00	9.36	140.40
5	Грундиране с контактен грунд	м2	450.00	1.67	751.50
6	Мовелитова шпакловка по подове	м2	1080.00	6.51	7030.80
7	Гипсова шпакловка по стени	м2	450.00	5.24	2358.00
8	Трикратно боядисване на стени и тавани с латексова боя	м2	2700.00	3.93	10611.00
9	Настилка от балатум	м2	1020.00	14.70	14994.00
10	Настилка от ламиниран паркет	м2	60.00	21.84	1310.40
11	Доставка и монтаж на вътрешна врата алуминиева /вкл. демонтаж /	бр.	3.00	283.00	849.00
12	Доставка и монтаж пана на окачен таван / вкл. демонтаж /	м2	30.00	21.43	642.90
13	Доставка и монтаж на витрина с двукрила негорима димоуплътнена самозатваряща се врата 160/210 с автомати за затваряне, алуминиева с единично стъкло (с дебелина на стъклото мин. 5 мм)	бр.	5.00	1195.00	5975.00
	<b>БК ремонт</b>				
14	Почистване на канализационни тръби с "Вома"	мсм	2.00	380.00	760.00
15	Демонтаж на тоалетна мивка	бр	3.00	1.50	4.50
16	Доставка и монтаж на тоалетна мивка среден формат	бр	3.00	57.30	171.90
	<b>Ремонт и БК оборудване на санитарен възел за хора с увреждания</b>				
17	Демонтаж на тоалетна седалка с казанче	бр	1.00	2.50	2.50
18	Демонтаж на тоалетна мивка	бр	2.00	1.50	3.00
19	Демонтаж на смесителна батерия стенна	бр	2.00	1.50	3.00
20	Демонтаж на водопроводни тръби	м	4.00	1.00	4.00
21	Демонтаж на ел. ключове	бр	2.00	0.60	1.20
22	Демонтаж на осв. тяло	бр	2.00	1.10	2.20
23	Демонтиране на врати, дървени	бр	1.00	7.00	7.00
24	Разваляне на стенна облицовка от фаянсови плочки	м2	38.00	2.10	79.80
25	Разваляне настилка от теракотни плочки	м2	7.50	2.10	15.75
26	Разваляне на тухлена зидария на разтвор	м3	1.50	15.00	22.50
27	Доставка и монтаж на стоманобетонен щурц за врата 100/200	бр	1.00	16.56	16.56
28	Тухлена зидария 25 см	м3	1.30	186.00	241.80
29	Пердашена циментова замазка по под, 2 см	м2	7.50	11.37	85.28
30	Настилка от противоплъзгащ гранитогрес	м2	7.50	32.60	244.50
31	Вътрешна вароциментова мазилка по стени	м2	42.00	8.94	375.48
32	Облицовка с фаянсови плочки по стени	м2	42.00	29.28	1229.76
33	Доставка и монтаж на полупорцеланова тоалетна чиния седалка с казанче /моноблок/	бр	1.00	158.00	158.00
34	Доставка и монтаж на ръкохватка подвижна	бр	1.00	142.00	142.00
35	Доставка и монтаж на ръкохватка ,алуминиева, неподвижна с дълж. 110см	бр	1.00	83.60	83.60
36	Доставка и монтаж на фаянсва мивка	бр	1.00	57.30	57.30
37	Доставка и монтаж смесителна батерия	бр	1.00	53.80	53.80
38	Доставка и монтаж на алуминиева врата	бр	3.00	283.00	849.00
39	Доставка и монтаж на вградени осветителни	бр	1.00	43.70	43.70
40	Доставка и монтаж на подов сифон Ф 50мм	бр	1.00	13.40	13.40

	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф50мм за сгради включително фабрични фасонни части	м	1.00	8.26	8.26
2	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф110мм за сгради включително фабрични фасонни части	м	1.00	14.51	14.51
43	Водопровод от полипропиленови тръби Ф20мм PN16	м	4.00	8.33	33.32
44	Водопровод от полипропиленови тръби Ф25мм PN16	м	4.00	9.42	37.68
45	С.К. полипропиленов сферичен без изпразн. Ф 25	бр	1.00	16.27	16.27
46	С.К. полипропиленов сферичен с изпразн. Ф 25	бр	1.00	21.54	21.54
47	С.К. полипропиленов сферичен без изпразн. Ф 20	бр	1.00	12.63	12.63
48	С.К. полипропиленов сферичен с изпразн. Ф 20	бр	1.00	15.25	15.25
49	Доставка и монтаж паник бутон и звукова сигнализация за WC - хора с увреждания	бр	1.00	89.30	89.30
	<b>Ремонт и ВК оборудване на санитарни възли и други</b>				
50	Доставка и монтаж на вътрешна врата алуминиева /вкл. демонтаж /	м2	3.80	156.00	592.80
51	Доставка и монтаж на PVC тоалетно казанче( вкл. демонтаж)	бр	2.00	43.70	87.40
52	Доставка и монтаж на фаянсова мивка среден формат, вкл. демонтаж	бр	1.00	57.30	57.30
53	Доставка и монтаж на полулорцеланова тоалетна чиния	бр	1.00	84.30	84.30
54	Очукване на перваз от теракотни плочки	м	52.00	0.84	43.68
55	Направа на перваз от теракотни плочки	м	52.00	12.96	673.92
56	Префугиране на настилка от теракотни плочки	м2	30.00	6.37	191.10
57	Префугиране на съществуващ перваз /външен/	м	40.00	2.81	112.40
58	Доставка и монтаж на PVC тръби ф 110 /вкл. демонтаж /	м	15.00	14.51	217.65
59	Разваляне и възстановяване на тухлена зидария / вкл. варова мазилка ,шлапловка и боядисване с латекс/	м2	5.00	47.80	239.00
	<b>Ремонт по Ел.оборудване</b>				
60	Демонтаж на осветително тяло/аплик/	бр	5.00	1.10	5.50
61	Демонтаж на осветително тяло , лум./2x36 лум. Лампи, 1.2 м /	бр	2.00	1.10	2.20
62	Демонтаж на осветително тяло / луничка в окачен таван/	бр	4.00	1.10	4.40
63	Доставка и монтаж на осветително тяло /аплик/	бр	5.00	32.60	163.00
64	Доставка и монтаж на осветително тяло /луничка с дълъг цокъл рефлектора в окачен таван	бр	4.00	24.50	98.00
65	Доставка и монтаж на осветително тяло, лум. /2x36 лум. пури от 1,2м/	бр	4.00	57.25	229.00
66	Сваляне , натоварване , превоз и разтоварване на строителни отпадъци	м3	10.00	25.00	250.00
				<b>Обща стойност без ДДС</b>	<b>55 018.34</b>



# **„ЩАСТИЕ ПРОЕКТ“ ЕООД**

1336, гр. София, ж.к. «Люлин», бл. 636, вх. Б, ет. 7, ап. 40, тел. 0887633533

## **СПИСЪК**

на персонал и превозни средства за обект:  
„Текущ ремонт на административната сграда на ТП на НОИ - Хасково“

№ по ред	Три имена	ЕГН
1.	Валентин . Георгиев	
2.	Борис . Георгиев	
3.	Васил Борисов	
4.	Румен Борисов	
5.	Крум Дасков	
6.	Николай Дасков	
7.		
8.		
9.		
10.		

№ по ред	МПС	Рег. номер
1.	Форд Транзит	СО 6490 ВР
2.	Фолксваген Транспортър	СА 1448
3.	Нисан Примьера	СА 8369 ХВ
4.		
5.		

Дата: 18.09.2018 г.

Управител: .....  
/Дилия Георгиева/



Код: България

Уникален регистрационен номер

Адрес

Платете на: Име на получателя  
ТН на НОИ - Усково

IBAN на получателя: BG93575A93003194876201 BIC на банката на получателя: 575A1538

При банка - име на банката на получателя Вид плащане\*\*\*

ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане отъъм бюджета Вид валута Сума: BGN 1650.00

Сума с думи: Три хиляди и шестстотини и петдесет лева

Основание за плащане: сертificates за управление

Още пояснения

Вид\* и номер на документа, по който се плаща: 9 Дата (адмитити) на документа

Период, за който се плаща: От дата (адмитити) До дата (адмитити)

Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице: Матие Проер ЕООД

БУЛСТАТ на задълженото лице: 204654017 ЕГН на задълженото лице ЛНЧ на задълженото лице

Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице: Матие Проер ЕООД

IBAN на наредителя: BG057A20331551008341210 BIC на банката на наредителя

Платежна система / РИНГС или БИСЕРА\*\*\*\* Такси\*\* Дата за изпълнение Валутен курс Вид плащане\*\*\*

Адрес на получателя: 00000 ЕГН

послани адрес: 00000 ЕГН

Гечат на банката: 00000 Подпис на наредителя: Матие Проер Дата: 09.09.2014

Такси: 1 - за сметка на наредителя; 2 - сподолени (стандарт за местни преводи); 3 - за сметка на получателя

\*\* За суми под 100.000 лв., ако полето "платежна система" не е попълнено, банката изпълнява нареждането чрез БИСТГА