



ОБЩИНА ИХТИМАН

✉ 2050 гр. Ихтиман, ул. „Цар Освободител“ № 123
📞 0724 / 82381, 📲 0724 / 82550, obshtina_ihtiman@mail.bg



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

КЪМ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ
В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА
ЗА
ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
С ПРЕДМЕТ:

**„ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОБОРУДВАНЕ
И ОБЗАВЕЖДАНЕ ЗА СУ „ХРИСТО БОТЕВ“, ГР.
ИХТИМАН, ОБЩИНА ИХТИМАН“**

гр. Ихтиман, 2018 г.

1. Предмет на възлагане:

Предмет на обществената поръчка, възлагана от община Ихтиман е „*Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за СУ „Христо Ботев“, гр. Ихтиман, община Ихтиман*“.

В предметния обхват на възлагане с настоящата обществена поръчка се включва изпълнението на доставно-монтажни работи прехвърляне собствеността на Възложителя на различни видове оборудване и обзавеждане, детайлно описани в Количество-стойностните сметки, неразделна част от Документацията за участие в процедурата, включително и съпътстващи изпълнението дейности, в това число: проверка, изпитване и привеждане в пълна готовност за експлоатация (ползване); гаранционно обслужване и доставка на необходимите части и материали, в рамките на гаранционните срокове, които дейности са еднозначно относими към следните **два подобекта**, касаещи сграда от образователната инфраструктура на гр. Ихтиман, а именно:

(1) **Подобект 1:** „*Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане*“;

(2) **Подобект 2:** „*Доставка и монтаж на интериорно оборудване и обзавеждане – нови секции и ремонт на съществуващите в сградата на СУ „Христо Ботев“, гр. Ихтиман*“.

2. Общи изисквания към предлаганите елементи на обзавеждане и оборудване:

2.1. Обзавеждането и оборудването, предмет на настоящата обществена поръчка, трябва да:

- а) отговарят на стандартните изисквания за функционалност, за хигиена и безопасност и да бъдат съобразени с възрастовите особености на ползвателите.
- б) бъдат нови и неупотребявани и да отговарят на нормативно установените изисквания в Република България за качество и безопасност при употреба от крайни потребители.

в) отговарят на описаните изисквания съгласно Количество-стойностните сметки, неразделна част от настоящите спецификации като минимални технически параметри, функции и характеристики или да притежават по-добри такива.

2.2. Всички мебели следва да:

- а) са с гладки повърхности, които лесно да се хигиенизират, чисти, без драскотини, подбитости и вдълбнатини по повърхностите, износостойчиви, устойчиви на драскане и изгаряне, влагостойчиви, гарантиращи лесно хигиенизиране.
- б) могат да бъдат нивелирани при монтажа, за да се компенсират неравности по пода и/или стените на помещението, в които ще се монтират.
- в) бъдат с възможност за разглобяване и сглобяване (ако е приложимо), без загуба на качествата им.
- г) бъдат напълно окомплектовани с дръжки и ключалки с минимум 2 (два) броя ключове (отнася се за секциите, които са предвидени със заключващи механизми);
- д) крепежните елементи да са метални, осигуряващи многократно разглобяване и сглобяване;
- е) конструкциите да са без видими връзки, сглобки и болтове по външните повърхности.

2.3. Доставките следва да включват всички допълнителни и помощни елементи и приспособления, необходими за правилното им функциониране.

2.4. Всички механизми, като водачи на чекмеджета, плотове, панти, заключващи системи и др., следва да бъдат изгответи от материали, осигуряващи многогодишна безпроблемна работа, устойчиви на стареене и с коравина, непозволяваща измятане и огъване.

2.5. Цветовете, където е приложимо, се съгласуват предварително с представител на възложителя.

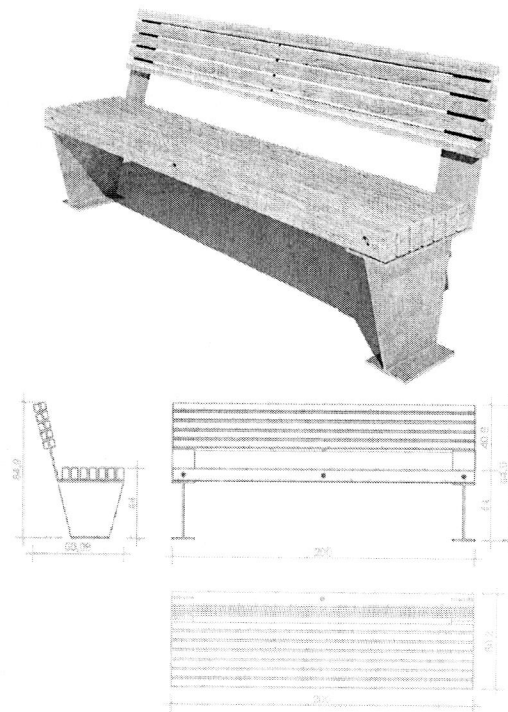
2.6. Доставените обзавеждане и принадлежности следва да отговорят на всички стандарти в Република България относно ергономичност, пожаро-безопасност и норми за безопасност.

2.7. Доставката на обзавеждането и оборудването се извършва в цялост и същата не трябва да е свързана с никакви допълнителни разходи, като Изпълнителят трябва да е калкулирал в ценовото си предложение всички съществуващи доставката дейности.

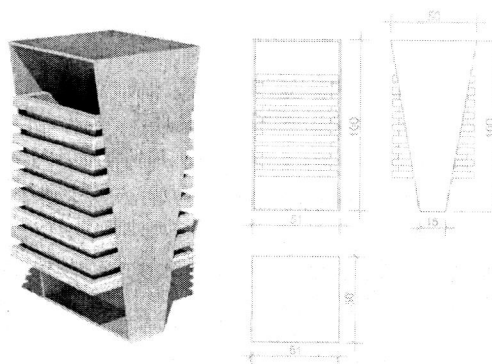
2.8. Изпълнителят трябва да представи при предаването на всички необходими за по-нататъшното използване по предназначение на доставката документи, сертификати, разрешителни, инструкции, гаранционни карти и други, когато е приложимо.

3. Конкретни изисквания към предлаганите от Участниците оборудване и обзавеждане

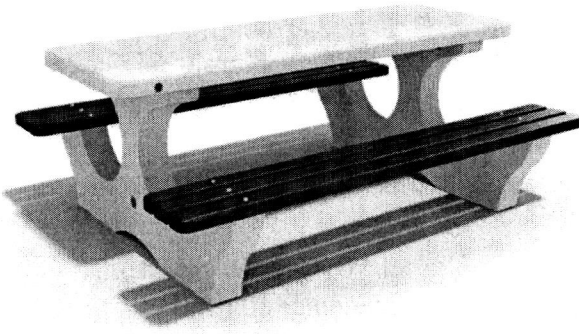
3.1. Пейка- конструкция от галванизирани стоманени профили, монолитно захващане за бетонова основа, седалка и облегалка от дървени ребра.



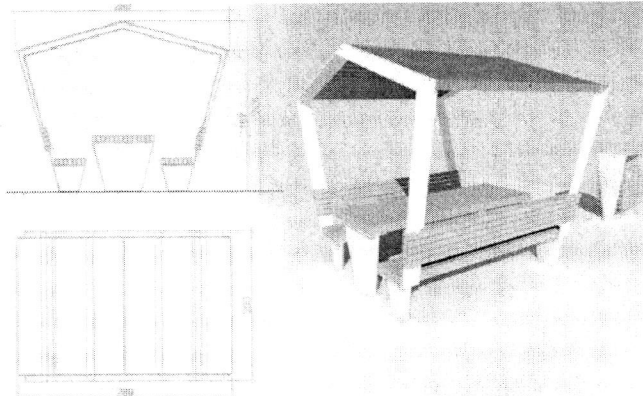
3.2. Контейнер за отпадъци - конструкция от галванизирана стоманена рамка, монолитно захващане за бетонова основа. Подвижен вътрешен кош от поцинкована ламарина и дървена обшивка.



3.3. Пейки с маса по спецификация – изработени от три броя армирани фибробетонни елемента – два броя крака мита и един брой плот шлайфана мозайка, повърхностно обработени с UV и хидроизолационни лакове, предаващи мокър ефект върху бетоново-мозаечното изделие. Шест броя иглолистна дървесина-смърч, обработена с UV и хидроизолационен лак в широка цветова гама, запазващ естествената красота на дървесината.



3.4. Беседка с маса и две пейки - конструкция от галванизирани стоманени профили, монолитно захващане за бетонова основа. Покривно покритие от дървени ребра от изсушена иглолистна дървесина пълтен поликарбонат с UV защита. Всички детайли да са шлайфани, импрегнирани и двуслойно лакирани с безцветни лакове (или байц) за външна употреба с цвят по одобрена мостра от проектанта. Фиксиране с анкерни болтове. Основа от бетон B15.



3.5. Външина дъска - доставка и монтаж на подвижна външна учебна дъска с размери 120x360. Подвижна бяла дъска, тройна, с алуминиева рамка.

3.6. Ограда по детайл - метална ажурна ограда с обща височина 1,8м., монтирана върху съществуваща стоманобетонов цокъл, изградена от метални стълбове(60x60) и пана, съставени от вертикални метални профили(20x20). Обработка - лакиране с висококачествен UV защитен корабен лак, който удължава качествата на боята, горещо или студено поцинковане, прахово боядисани. Цвят - след одобрение на мостра.

3.7. Доставка и монтаж на двукрила врата със следните размери: ширина – 385см., височина – 170см. от рамка 60x40 и вертикални профили 20x20 през 120мм., прахово боядисана. Цвят - след одобрение на мостра.

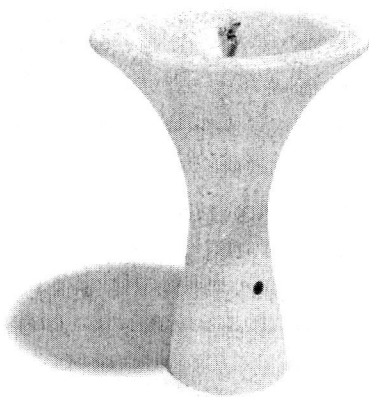
3.8. Доставка и монтаж на еднокрила врата, със следните размери: ширина – 110см., височина – 170см от рамка 60x40 и вертикални профили 20x20 през 120мм. прахово боядисана. Цвят след одобрение на мостра.

3.9. Доставка и монтаж на метален парапет при рампи- по детайл, с включени всички елементи за монтаж. Парапета е съставен от вертикални колонки и хоризонтални шини, закрепени с метални планки към бетон. По цялата дължина са разположени ръкохватки на две нива. Елементите - лакирани с висококачествен UV защитен корабен

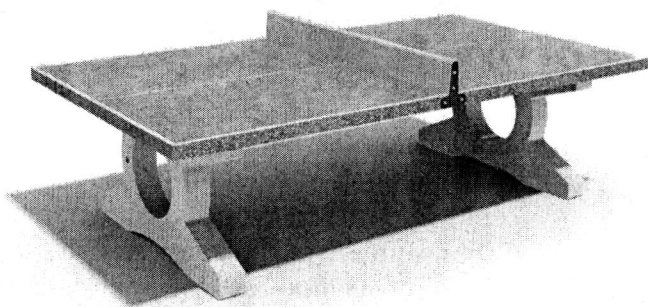
лак, който удължава качествата на боята, горещо или студено поцинковане, прахово боядисани. Цвят - след одобрение на мостра.

3.10. Изграждане на чешма с 3 декоративни чучура по детайл - декоративен кран с розетка. Аераторът на крана се развива и на негово място може да се присъедини бърза връзка за маркуч. Кранът е с присъединителен размер 1/2" (външна резба), с вида покритие: месинг.

3.11. Доставка и монтаж на фонтанка - чешма изработена от армиран фибробетон – шлайфана мозайка, повърхностно обработен с UV и хидроизолационни лакове, предаващи мокър ефект върху бетоново-мозаечното изделие. Питеиника е кран с бутон за ограничаване на разходите за вода.



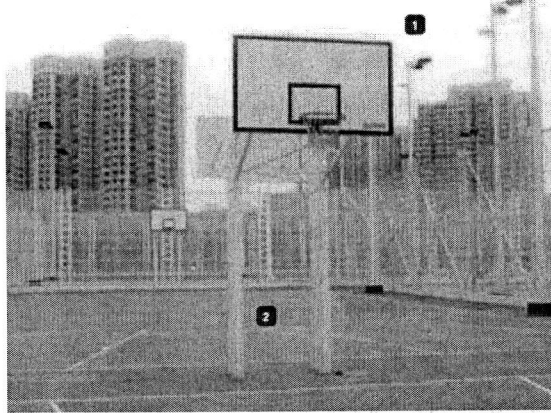
3.12. Тенис маса за открито, изработена от пет броя елементи армиран фибробетон – два броя крака - мита мозайка, два броя плот - шлайфана мозайка и един брой мрежа-шлайфана мозайка, повърхностно обработени с UV и хидроизолационни лакове, придаващи мокър ефект върху бетоново-мозаечното изделие. Размери: 2740x1525x760



3.13. Волейболни стойки, изработени от стоманен профил с дебелина 3мм. Фиксирани височини 2.43м и 2.24м. Прахово боядисани в цвят бял, зелен. Горещо поцинковани гилзи за вграждане в земята с капачета- в комплект волейболна мрежа със стандартен размер 9,5 x 1м. и стандартни отвори 10x10см. Стегната мрежа без провисвания от Ø3мм черно, UV стабилизирано оплетено въже, оптегачи, волейболна мрежа. С два броя колони Ø152,4 x 4мм. Поставят се във фундирани тръби Ø168,4 x 4,5мм. Заварена решетъчна конструкция от профили 50x50x2мм и 30x30x2. Изцяло галванизирана конструкция. Табло 180x105 от фибростъкло с дървена сърцевина. Ринг за баскетболно табло от допълнително подсилен пълтен стоманен профил и с отвори за крепко закрепване на мрежата. Изработен е от пълтен стоманен профил 20 мм, прахово боядисан и изцяло подсилен със стоманена шина. Мрежа - Ø 8 мм. - полиестер.

3.14. Баскетболни кошове - комплект стойка, табло, кош и мрежа. височина: 395см.,

дълбочина: 225 см. С два броя колони Ø152,4 x 4мм. Поставят се във фундиранi тръби Ø168,4 x 4,5мм. Заварена решетъчна конструкция от профили 50x50x2мм и 30x30x2. Изцяло галванизирана конструкция. Табло 180x105 от фибростъкло с дървена сърцевина. Ринг за баскетболно табло от допълнително подсилен пълтен стоманен профил и с отвори за крепко закрепване на мрежата.

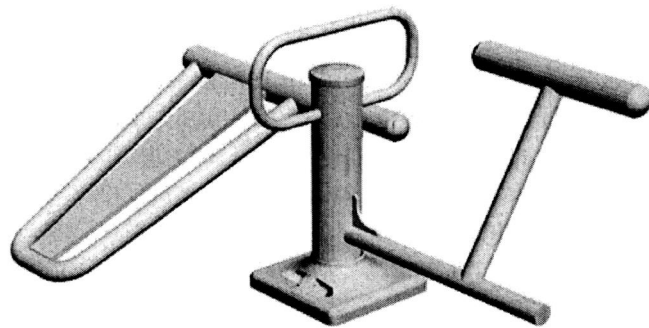


3.15. Футболна врата- изцяло заварена – основна рамка от стоманен профили 120x100 мм, задната рамка за мрежа от профил 30 мм., прахово боядисана. Мрежа -5мм. полиестер, бяла или бяло и черно, растер 10x10, изработен от пълтен стоманен профил 20 мм, прахово боядисан и изцяло подсилен със стоманена шина. Мрежа - Ø8 мм. - полиестер.



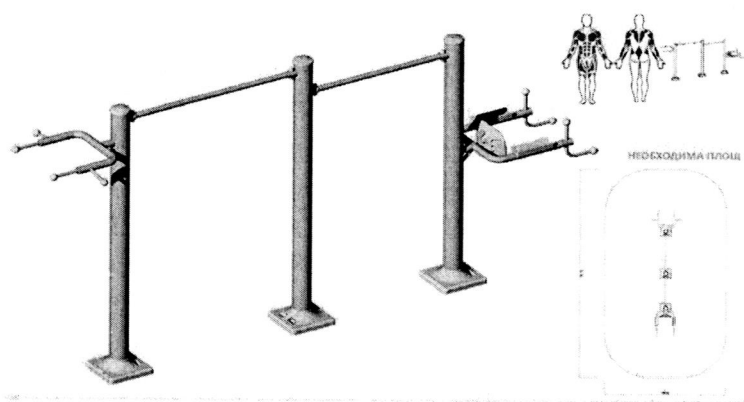
3.16. Фитнес уред за заздравяване на кръста и коремните мускули, замонтааж на открито- с две различни функции и размери 140 см x 85 см x 122 см (Д x В x Ш). Потребителят може да укрепва и стяга мускулите в областта на корема, както и да развива мускулатурата на гърба. Съоръжението трябва да може да бъде използвано едновременно от двама души. Основната конструкция на фитнес съоръжението е изработено от галванизирани тръби с дебелина от 3 до 4,5 мм. и диаметър 140 мм. Всички подвижни метални компоненти са с диаметър от 60 mm и са изработени от поцинкована метална тръба с 3-4 mm. дебелина. Всички неподвижни части, като дръжки и аксесоари, имат диаметър от 27 до 33 mm. и са направени от поцинкован метал с дебелина 2-3 mm. Всички компоненти са заварявани чрез газо-кислороден метод, като всички недвижещи се части се изграждат като едно цяло. Всички модули на уреда са изработени от галванизиран метал (с изключение на фланците и закрепванията) и са прахово боядисани, за да са устойчиви и трайни при външни условия. Подвижните компоненти, движението се осигурява от двойна лагерна система, която е трайно пригодена за външни условия. Механизъм е изработен така, че да осигурява нормален и безопасен достъп по време на използване на съоръженията. Седалките и аксесоарите с въртяща част са изработени от полиетилен, който е UV защитен и издръжлив на външни условия. Седалките и аксесоарите са обезопасени и ергономични. Освен полиетиленовите дръжки, всички други дръжки са изработени от специална пластмаса (каучуков материал). Това е направено с цел да се

предотврати изпотяване и подхлъзване. Монтирането на продуктите се извършва чрез бетониране на железни основи към, които се прикрепват самите фитнес уреди посредством 6 големи гайки. Съоръжението има илюстрирано указание за употреба. Различните части на уреда могат да бъдат заменени, без това да повреди по някакъв начин фитнес уреда.



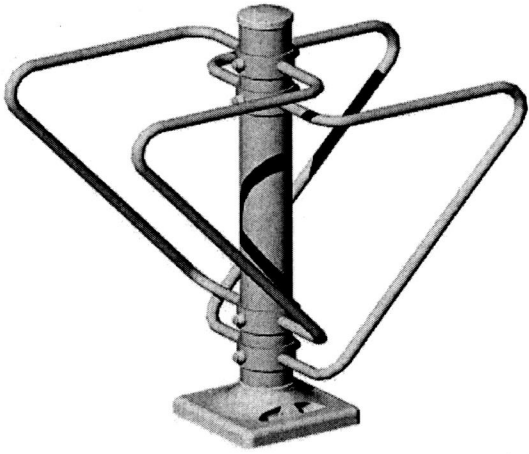
3.17. Многофункционална висилка и успоредка с три различни функции, със следните размери: 486 см x 236 см x 100 см (Д x В x Ш).

Основната конструкция на фитнес съоръжението е изработено от галванизирани тръби с дебелина от 3 до 4,5 mm. и диаметър 140 mm. Всички подвижни метални компоненти са с диаметър от 60 mm и са изработени от поцинкована метална тръба с 3-4 mm. дебелина. Всички неподвижни части, като дръжки и аксесоари, имат диаметър от 27 до 33 mm. и са направени от поцинкован метал с дебелина 2-3 mm. Всички компоненти са заварявани чрез газо-кислороден метод, като всички недвижещи се части се изграждат като едно цяло. Всички модули на уреда са изработени от галванизиран метал (с изключение на фланците и закрепванията) и са прахово боядисани, за да са устойчиви и трайни при външни условия. Аксесоарите са изработени от полиетилен, който е UV защитен и издръжлив на външни условия също така обезопасени и ергономични. Монтирането на продуктите се извършва чрез бетониране на железни основи към, които се прикрепват самите фитнес уреди посредством 6 големи гайки. Съоръжението има илюстрирано указание за употреба. Различните части на уреда могат да бъдат заменени, без това да повреди по някакъв начин фитнес уреда.



3.18. Успоредка двойна, със следните размери: 125 см x 128 см x 60 см. (Д x В x Ш) - универсален уред който може да бъде използван по многобройни начини и за различни упражнение - разтягане, набиране, разгряване. Съоръжението може да се използва едновременно от двама души. Основната конструкция на фитнес съоръжението е изработено от галванизирани тръби с дебелина от 3 до 4,5 mm. и диаметър 140 mm. Всички подвижни метални компоненти са с диаметър от 60 mm и са изработени от поцинкована метална тръба с 3-4 mm. дебелина. Всички неподвижни части, като дръжки и аксесоари, имат диаметър от 27 до 33 mm. и са направени от поцинкован метал с дебелина 2-3

мм. Всички компоненти са заварявани чрез газо-кислороден метод, като всички недвижещи се части се изграждат като едно цяло. Всички модули на уреда са изработени от галванизиран метал (с изключение на фланците и закрепванията) и са прахово боядисани, за да са устойчиви и трайни при външни условия. Подвижните компоненти, движението се осигурява от двойна лагерна система, която е трайно пригодена за външни условия. Механизъм е изработен така, че да осигурява нормален и безопасен достъп по време на използване на съоръженията. Седалките и аксесоарите с въртяща част са изработени от полиетилен, който е UV защитен и издръжлив на външни условия. Седалките и аксесоарите са обезопасени и ергономични. Освен полиетиленовите дръжки, всички други дръжки са изработени от специална пластмаса / каучуков материал/. Това е направено с цел да се предотврати изпотяване и подхълзване. Монтирането на продуктите се извършва чрез бетониране на железни основи към, които се прикрепват самите фитнес уреди посредством 6 големи гайки. Съоръжението има илюстрирано указание за употреба. Различните части на уреда могат да бъдат заменени, без това да повреди по някакъв начин фитнес уреда.



3.19. Маркировка за спортни игрища – висококачествена маркировка с възможност за полагане на маркировки от Тип I и Тип II с 1-компонентни бои на акрилна и водна основа, с повишена нощна видимост при мокро време. Подходящи за постоянни и временни маркировки на бетонови и асфалтови повърхности.

3.20. Доставка и монтаж на PVC врати за класни стаи 100/210 - по спецификация с двустранна дръжка, санитарен патрон с ръкохватка, с алуминиев праг за добро уплътнение. Пъlnеж на вратите - изцяло плътна, с ПВЦ термопанел. Цвета на вратите ще бъде определен след представяне на мостра.

3.21. Доставка и монтаж на PVC (витрина) врати 330/215 и прозорци 330/120 между коридор и стълбищна клетка - по спецификация спецификация с двустранна дръжка, санитарен патрон с ръкохватка, с алуминиев праг за добро уплътнение. При необходимост. Цвета на вратите ще бъде определен след представяне на мостра.

3.22. Доставка и монтаж на метална врата - плътна EI 120-самозатваряща се 100/200 - по спецификация. Крило - изработено от горещо поцинкована ламарина с дебелина 1 mm. Обратимо крило. Може да се използва вратата като лява и дясна. Четиристранен фалц. Лесно отстраняваш се долн праг. Термо-набъбваща уплътнителна лента. Крепежни планки за лесен монтаж, каса. Покритие: крило и каса от поцинкована ламарина, покрити с прахово покритие. Боята, която се нанася върху метала е висококачествен полимер (епокси полиестер). Защитава метала от корозия и предава естетически външен вид на изделията. Дебелината на полученото покритие е от 80мкм ÷ 130 мкм. Брава: пожароустойчива, в комплект със секретен патрон с 5 ключа. Дръжки: пожароустойчиви обли дръжки. Панти: пружинни 2D регулируеми панти, осигуряващи изискването за самозатваряне на вратата. Пасивни шипове: 3 бр. пасивни шипове. Метални противопожарни врати - в съответствие с международните стандарти за пожароустойчивост и са етикирани EI 120 – могат да задържат огнището на огъня в

продължение на 120 минути.

3.23. Доставка и монтаж на плътна метална врата 100/200 към стълбищна клетка- по спецификация.Крило - изработено от горещо поцинкована ламарина с дебелина 1 mm. Обратимо крило. Може да се използва вратата като лява и дясна. Четиристранен фалц. Каса. Лесно отстраняване със долен праг. Термо-набъбваща упълтнителна лента. Крепежни планки за лесен монтаж. Покритие: Крило и каса от поцинкована ламарина, покрити с прахово покритие. Боята, която се нанася върху метала е висококачествен полимер /епокси полиестер/. Защитава метала от корозия и предава естетически външен вид на изделията. Дебелината на полученото покритие е от 80мкм ± 130 мкм. Брава: Пожароустойчива брава в комплект със секретен патрон с 5 ключа. Дръжки: Пожароустойчиви обли дръжки. Панти: Пружинни 2D регулируеми панти, осигуряващи изискването за самозатваряне на вратата. Пасивни шипове: 3 бр. пасивни шипове. Метални противопожарни врати да са в съответствие с международните стандарти за пожароустойчивост и са етикирани EI 120 – могат да задържат огнището на огъня в продължение на 120 минути. Подсилащи елементи за монтаж на антипаник лост

3.24. Доставка и монтаж на нова метална врата - плътна EI 120-самозатваряща се 180/210 - по спецификация. Крило - изработено от горещо поцинкована ламарина с дебелина 1 mm. Обратимо крило. Може да се използва вратата като лява и дясна. Четиристранен фалц. Каса. Лесно отстраняване със долен праг. Термо-набъбваща упълтнителна лента. Крепежни планки за лесен монтаж. Покритие: Крило и каса от поцинкована ламарина, покрити с прахово покритие. Боята, която се нанася върху метала е висококачествен полимер /епокси полиестер/. Защитава метала от корозия и предава естетически външен вид на изделията. Дебелината на полученото покритие е от 80мкм ± 130 мкм. Брава: Пожароустойчива брава в комплект със секретен патрон с 5 ключа. Дръжки: Пожароустойчиви обли дръжки. Панти: Пружинни 2D регулируеми панти, осигуряващи изискването за самозатваряне на вратата. Пасивни шипове: 3 бр. пасивни шипове. Метални противопожарни врати да са в съответствие с международните стандарти за пожароустойчивост и са етикирани EI120 – могат да задържат огнището на огъня в продължение на 120 минути. Подсилащи елементи за монтаж на антипаник лост. С възможност за антипаник лост - опция - за еднокрили противопожарни врати и за двукрили врати противопожарни.

3.25. Доставка, монтаж и свързване на осветително тяло с LED светлоизточник 35W IP65, комплект със стълб с височина 3.5м над земята, с включена разклонителна кутия, окабеляване и направа на фундамент. Парков осветител в комплект от стълб и осветител с общ видима височина 3.5м; стоманотръбен стълб с диаметър φ=165mm, прахово боядисан в сиво; осветител; отвори в стълба; монтаж на фундамент чрез основа с размери 250x250mm с четири симетрични отвора с φ=20mm. Стълбовете се предвиждат от заварени стоманени тръби и тръба да бъдат предварително изпълнени съгласно изискванията на конкретния проект. Всеки стълб, доставен на мястото за монтаж, тръба да бъде придружен със сертификат за качество от производителя, съдържащ данни за вида на вложените материали при производството му, дата на производство, технически контрол, маркиране на отделните елементи при сборни конструкции, начин и методи на склобяване и изпитване на връзките и на конструкцията като цяло. Всички стълбове се предвиждат да са горещо поцинковани. Стълбовете тръба да бъдат заземени. Заземяват се всички стълбове показни на плановете в проекта. Всички стоманени части, включително материалите за заземяване тръба да бъдат антикорозионно обработени чрез горещо поцинковане в съответствие с БДС EN ISO 1461:2009 и външен вид без дендрити, мехури, грапавост и остри израстъци, непокрити площи и пр., както го изисква стандартът. Репариране на повредени площи се извършва от завода, извършил горещото поцинковане, в съответствие с т. 6.3 от БДС EN ISO 1461:2009. Всички крепежни елементи тръба да са горещо поцинковани съгласно изискванията на Таблица 4 на БДС EN ISO 1461:2009. Не се допускат последващи операции след горещото поцинковане на елементите като

разпробиване, заваряване, рязане и други подобни дейности, свързани с отнемане на материал.

3.26. Доставка и монтаж на стълб, с височина 7м над земята с включена разклонителна кутия, окабеляване и направа на фундамент и рогатка за монтаж на прожектори. Алуминиевите стълбовете Ø146 са създадени чрез пресоване на алуминиева сплав и са с конусовидна форма с Ø146мм в основата и Ø60мм на върха; основата на стълбовете е алуминиева и е машинно заварена към тях; всички стълбове имат обособена ниша в основата за монтаж на вградена разклонителна кутия; монтаж на фундамент чрез квадратна основа с размери 320x320мм с четири отвора M18; някой от стълбовете се предлагат и във вариант за монтаж тип вкопаване. Стълбовете се предвиждат от заварени стоманени тръби и трябва да бъдат предварително изпълнени съгласно изискванията на конкретния проект. Всеки стълб, доставен на мястото за монтаж, трябва да бъде придружен със сертификат за качество от производителя, съдържащ данни за вида на вложените материали при производството му, дата на производство, технически контрол, маркиране на отделните елементи при сборни конструкции, начин и методи на сглобяване и изпитване на връзките и наконструкцията като цяло. Всички стълбове се предвиждат да са горещо поцинковани. Стълбовете трябва да бъдат заземени. Заземяват се всички стълбове показни на плановете в проекта. Всички стоманени части, включително материалите за заземяване трябва да бъдат антикорозионно обработени чрез горещо поцинковане в съответствие с БДС EN ISO 1461:2009 и външен вид без дендрити, мехури, грапавост и остри израстващи, непокрити площи и пр., както го изисква стандартът. Репариране на повредени площи се извършва от завода, извършил горещото поцинковане, в съответствие с т. 6.3 от БДС EN ISO 1461:2009. Всички крепежни елементи трябва да са горещо поцинковани съгласно изискванията на Таблица 4 на БДС EN ISO 1461:2009. Не се допускат последващи операции след горещото поцинковане на елементите като разпробиване, заваряване, рязане и други подобни дейности, свързани с отнемане на материал.

3.27. Доставка, монтаж и свързване на осветително тяло прожектор с МХЛ 600W IP65. Прожекторът е с корпус от лят алуминий с вградени ПРА и запалка. Трябва да притежава оптика с алуминиев огледален рефлектор с широко светоразпределение. Степен на защита IP65.

3.28. Доставка и монтаж на нови секции класни стаи и ремонт на съществуващите с включени всички разходи:

1) Шкаф-гардероб с петнадесет отделения със заключване, материал: ламинат, крачета: метални сребристи, размери: 120см/40см/192см;

2) Шкаф с четири отделения със заключване и стелажи за документи, материал: ламинат, крачета: метал сребристи, размери: 80см/40см/192смН.

4. Представяне на мостри

Като част от Техническото си предложение, Участниците следва да представят **мостри** на артикулите, предмет на възлагане, отговарящи по характеристики (форма, капацитет, материали, размери и др. чисто технически изисквания) на заложеното в настоящата Техническа спецификация.

На основание чл. 32 от ППЗОП, мострите ще бъдат използвани с цел изследване и установяване на съответствието им спрямо минималните изисквания за всеки отделен артикул.

Мострите за всеки вид актив, който се предлага за доставка, следва да се представят като **цветна разпечатка** на хартиен носител - лице, гръб и страничен изглед (когато е приложимо), формат А4.

!!! Качеството на доставените при изпълнението на договора активи следва да бъде минимум еквивалентно на това на представените образци (мостри) с офертата на Участника, определен за Изпълнител.

5. Срок за изпълнение на възлаганите дейности

Срокът за изпълнение на дейностите от обхвата на настоящата обществена поръчка, в което число: доставка и монтаж на обзавеждането и оборудването, е съгласно предложението на определения Изпълнител, който **не може да бъде по-кратък от 7 (седем) работни дни**, считано от датата на получаването на възлагателно писмо от Възложителя.

Максималният срок за изпълнение на дейностите от обхвата на настоящето възлагане, е **90 (деветдесет) дни**.

6. Гаранционни условия

6.1. Гаранционните срокове започват да текат от датата на подписване на Констативен протокол между Възложителя и Изпълнителя, в който е отразено приемането, без забележки на напълно и в пълен обхват приключилите дейности, предмет на възлагане.

Предлаганите от Участника гаранционни срокове **не могат да бъдат по-кратки от 24 (двадесет и четири) месеца**.

!!! За всички елементи на обзавеждане и оборудване, Участниците трябва да предложат отделен гаранционен срок.

Изпълнителят поема гаранция за нормалното функциониране на доставените обзавеждане и оборудване при спазване изискванията на производителя, описани в гаранционната карта. Несъответствията/недостатъците/дефектите/повредите, които не са причинени от неправилни и увреждащи действия от ползыващите ги лица, се отстраняват от и за сметка на Изпълнителя.

6.2. Отстраняване на дефекти (недостатъци, несъответствия и повреди), появили се по време на гаранционния срок:

В рамките на договорения гаранционен срок, Изпълнителят следва да изпрати компетентно лице, което да отстрани несъответствието, без допълнително заплащане от Възложителя.

Изпълнителят е длъжен да извърши при необходимост гаранционния ремонт в срок от максимум 3 (три) работни дни, на място, при Възложителя със свои средства (включително транспорт).

Всички разходи по отстраняването на дефект, проблем, ремонт или замяната на дефектирали елементи/части, е за сметка на Изпълнителя.

В хипотеза, че дефектът не може да бъде отстранен в рамките на посочения срок, дефектиралата вещ се заменя с нова от същия вид и качество.

Гаранционният срок не тече и се удължава с времето до отстраняване на дефекта/несъответствието/повредата.