

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Мярка | Количество | Продължителност на дейностите | | А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала |
|-----|---|-------|------------|-------------------------------|---|---|--|
| | | | | 3 | 4 | | |
| 1 | КЛЮЧОВ ЕТАП "Подготовка на стр. площадка" | | | | | | 7 |
| 1.1 | Подписване на Акт Обр. №2, подготовка на строителната площадка, разполагане на временно строителство и мобилизация | бр. | 1.00 | 7 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 общи работници собствен персонал изпълняват отстраняване и почистване на растителност, натоварване и извозване на отпадъка, вкл. депониране | |
| 1.2 | Отстраняване и почистване на растителност, натоварване и извозване на отпадъка, вкл. депониране | м2 | 5328.00 | 7 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел II Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 общ работник собствен персонал изпълнява демонтаж на метало-стъклени оградни пана от съществуваща имотна ограда, вкл. натоварване, извозване и депониране на отпадъците | |
| 1.3 | Демонтаж на метало-стъклени оградни пана от съществуваща имотна ограда, вкл. натоварване, извозване и депониране на отпадъците | м | 394.00 | 3 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел II Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 3 общи работници собствен персонал изпълняват демонтаж, натоварване и извозване на съществуващи настилки, вкл. такса депониране | |
| 1.4 | Демонтаж, натоварване и извозване на съществуващи настилки, вкл. такса депониране | м2 | 500.00 | 3 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел II Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 общи работници собствен персонал изпълняват монтаж и последващ демонтаж на временна строителна ограда | |
| 1.5 | Доставка, монтаж и последващ демонтаж на временна строителна ограда | м | 450.00 | 9 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 общ работник собствен персонал изпълнява доставка, монтаж и последващ демонтаж на информационна табела | |
| 1.6 | Доставка, монтаж и последващ демонтаж на информационна табела | бр. | 1.00 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 общ работник собствен персонал изпълнява монтаж и последващ демонтаж на пътни знаци и сигнализация за ВОД, за времето на строителство | |
| 1.7 | Доставка, монтаж и последващ демонтаж на пътни знаци и сигнализация за ВОД, за времето на строителство | к-та | 1.00 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 общ работник собствен персонал изпълнява монтаж и последващ демонтаж на пътни знаци и сигнализация за ВОД, за времето на строителство | |
| 1.8 | Подготвяне и предаване на ексекютивна документация, по всички проектни части, в 3 екземпляра | бр. | 1.00 | 30 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 10 арматуристи собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж армировка обикновена | |
| 1.9 | Подписване на Акт Обр. №15, подготовка на строителната площадка за предаване на обекта, премахване на временно строителство, почистване и демобилизация | бр. | 1.00 | 7 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | | |
| 2. | КЛЮЧОВ ЕТАП "Конструкция до кота 0.00" | | | | | | |
| 2.1 | Заготовка, доставка и монтаж армировка обикновена и седна сложност от Ф6 - №50 от А1 и А11 | кг | 33691.00 | 17 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | | |



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Мярка | Количество | Продължителност на дейностите | | А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала |
|------|---|-------|------------|-------------------------------|--|---|--|
| | | | | 3 | 4 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.2 | Доставка и монтаж заварени мрежи Q335(Nв8/15) за армиране на бетонова настилка | кг | 7794.42 | 8 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 7 арматуристи собствен персонал изпълняват монтаж заварени мрежи | |
| 2.3 | Заготовка, доставка и монтаж на анкерна група за монтаж на рекламен пилон, вкл. подливане и уплътняване с "Merogout Hi-Flow E" или еквивалент | кг | 32.00 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 арматуристи собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж на анкерна група за монтаж на рекламен пилон | |
| 2.4 | Направа на масов изкоп в земни почви с багер, вкл. укрепване на изкопа | м3 | 4068.00 | 20 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | | |
| 2.5 | Наговарване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране | м3 | 1450.00 | 20 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | | |
| 2.6 | Наговарване и извозване, вкл. разтоварване на земни почви от изкоп, на депо, в рамките на строителната площадка | м3 | 2618.00 | 20 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | | |
| 2.7 | Разкопаване, натоварване и довозване на затъпани земни почви от депо на 100м за направа на обратен насип | м3 | 2618.00 | 5 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | | |
| 2.8 | Направа на обратен насип от земни почви на изкопи, вкл. уплътняване на пластове от 10см до достигане на 97% от естествената плътност на почвата, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания | м3 | 2618.00 | 5 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | | |
| 2.9 | Доставка и полагане на обратен насип от баластра фракция 0-40мм, дебелина на насипа 20см под армирана бетонова настилка, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания | м3 | 264.80 | 4 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 изкопчици собствен персонал изпълняват полагане на обратен насип от баластра фракция 0-40мм | |
| 2.10 | Доставка и полагане на обратен насип за подравнителен слой от баластра със зърнометрия 0-4мм - деб. 4см | м3 | 36.34 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 изкопчица собствен персонал изпълнява полагане на обратен насип за подравнителен слой от баластра със зърнометрия 0-4мм | |
| 2.11 | Механизирано уплътняване на баластрата на два пласта по 10см*4см с валец, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания | м3 | 301.14 | 4 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | | |
| 2.12 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на подложен бетон фундаменти и рандбалки | м2 | 89.14 | 3 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 7 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на подложен бетон фундаменти и рандбалки | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Марка | Количество | Продължителност на Дейностите | | А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположени на персонала |
|------|---|-------|------------|-------------------------------|--|--|--|
| | | | | Календарни дни | 5 | | |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 2.13 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови единични фундаменти | m2 | 26.39 | 3 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови единични фундаменти | |
| 2.14 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови рандбалки и фундаменти греди | m2 | 636.82 | 10 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 14 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови рандбалки и фундаменти греди | |
| 2.15 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови колони | m2 | 204.23 | 4 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 12 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови колони | |
| 2.16 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови улеи около сграда | m2 | 103.67 | 8 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 3 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови улеи около сграда | |
| 2.17 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. до 15см /английски двор/ | m2 | 27.24 | 4 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. до 15см /английски двор/ | |
| 2.18 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. над 15см | m2 | 356.12 | 7 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 13 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. над 15см | |
| 2.19 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. окрайчване | m2 | 200.92 | 6 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 9 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. окрайчване | |
| 2.20 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови греди при плочи | m2 | 50.23 | 6 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 8 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови греди при плочи | |
| 2.21 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стълбци | m2 | 17.60 | 5 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стълбци | |
| 2.22 | Доставка и полагане бетон клас на якост В12,5(С10/12) - подложен | m3 | 41.08 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 8 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В12,5(С10/12) - подложен | |
| 2.23 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови единични фундаменти | m3 | 21.16 | 4 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови единични фундаменти | |



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Марка | Количество | Продължителност на дейностите | | А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала |
|------|---|-------|------------|-------------------------------|--|--|--|
| | | | | Календарни дни | Календарни дни | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2.24 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови рандбалки | М3 | 162.43 | 5 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 11 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови рандбалки | |
| 2.25 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонкови колони | М3 | 11.66 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 6 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонкови колони | |
| 2.26 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стени | М3 | 46.57 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 8 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стени | |
| 2.27 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови плочи и греди към тях | М3 | 52.27 | 4 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 12 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови плочи и греди към тях | |
| 2.28 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стълбича и стълбични площадки | М3 | 2.58 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 бетонджия собствен персонал изпълнява полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стълбича и стълбични площадки | |
| 2.29 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в армирана бетонова настилка с дебелина 15см, армиран със заварени мрежи (заварените мрежи са включени към т.8 от тази сметка) | М3 | 149.65 | 8 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 7 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в армирана бетонова настилка с дебелина 15см, армиран със заварени мрежи | |
| 2.30 | Доставка и полагане на бетон клас на якост В25(С20/25) в английски двор | М3 | 1.90 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 бетонджия собствен персонал изпълнява полагане на бетон клас на якост В25(С20/25) в английски двор | |
| 2.31 | Доставка и полагане на бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови дренажни улици около сграда | М3 | 17.50 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 3 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане на бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови дренажни улици около сграда | |
| 2.32 | Заготовка, доставка и монтаж на стоманен капак за английски двор, включително стоманен профил анкерирани в бетона за основа. Вид и размери на продукта, съгл. чертеж №5/12 "Котражен план на кота -0,08м" | бр. | 1.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 железар собствен персонал изпълнява заготовка, доставка и монтаж на стоманен капак за английски двор | |
| 3. | КЛЮЧОВ ЕТАП "Конструкция до кота +4.80" | | | | | | |
| 3.1 | Заготовка, доставка и монтаж армировка обикновена и седна сложност от Ф6 - №50 от А1 и А111 | кг | 34725.00 | 18 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 10 арматуристи собствен персонал изпълняват Заготовка и монтаж армировка обикновена | |
| 3.2 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови колони | М2 | 242.16 | 4 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 12 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови колони | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Мярка | Количество | Продължителност на дейностите | | А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта разполагане на персонала |
|------|---|-------|------------|-------------------------------|---|--|---|
| | | | | 3 | 4 | | |
| 1 | | | | | | | 7 |
| 3.3 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. крайчване | м2 | 272.20 | 15 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 5 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. крайчване | |
| 3.4 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. крайчване | м2 | 566.00 | 15 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 9 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. крайчване | |
| 3.5 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонени греди при плочи | м2 | 603.98 | 15 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 8 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонени греди при плочи | |
| 3.6 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на самостоятелни ст.б. греди /щурцове, укрепвания на зидове/ | м2 | 82.87 | 9 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 3 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на самостоятелни ст.б. греди /щурцове, укрепвания на зидове/ | |
| 3.7 | Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонени бордове | м2 | 81.21 | 6 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонени бордове | |
| 3.8 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонени клоци | м3 | 21.44 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 6 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонени клоци | |
| 3.9 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонени плочи и греди към тях | м3 | 229.42 | 4 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 12 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонени плочи и греди към тях | |
| 3.10 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонени греди /щурцове, укрепвания на зидове/ | м3 | 9.10 | 9 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 бетонджии собствен персонал изпълнява полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонени греди /щурцове, укрепвания на зидове/ | |
| 3.11 | Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25), в стоманобетонени бордове | м3 | 21.65 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонени бордове | |
| 3.12 | Заготовка, доставка и монтаж метална ревизионна стълба с препазен кош, изработена от стомана Вст3лс по БДС 2592-71*, включително горещо лопинковане на всички профили и прахово боядисване в цвят RAL7039 | кг | 165.00 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 железари собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж метална ревизионна стълба с препазен кош | |
| 3.13 | Заготовка, доставка и монтаж метална конструкция за рекламен пилон, изработена от стомана S275J2, включително антикорозионна обработка и боядисване в цвят RAL7039 | кг | 180.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 железари собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж метална конструкция за рекламен пилон | |

СЪГЛАСНО

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Мярка | Количество | Продължителност на дейностите | | А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разплагане на персонала |
|------|--|-------|------------|-------------------------------|---|--|---|
| | | | | Календарни дни | Календарни дни | | |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 3.14 | Заготовка, доставка и монтаж на метални стълбала за преодоляване на стоманобетонен борд на покрив, изработени от СОП и рифелна ламарина, горещоцинкувана конструкция | кг | 240.00 | 2 дни | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 желязари собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж на метални стълбала за преодоляване на стоманобетонен борд на покрив | |
| 3.15 | Заготовка, доставка и монтаж на укрепаща конструкция за витрина Втр7, изработена от стомана S275J2, грундирана и антикорозионно обработена | кг | 98.00 | 1 ден | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 желязар собствен персонал изпълнява заготовка и монтаж на укрепаща конструкция за витрина | |
| 3.16 | Заготовка, доставка и монтаж на стоманен предпазен противоударен борд. Вид и размери на продукта, съгл. чертеж "Детайл за предпазен борд" | бр. | 1.00 | 1 ден | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 желязар собствен персонал изпълнява заготовка и монтаж на стоманен предпазен противоударен борд | |
| 4. | КЛЮЧОВ ЕТАП "Покривни изолации ГИ, ХИ" | | | | | | |
| 4.1 | Доставка и монтаж на топлоизолация по бордове, с цим. лепило от екструдирани полистирол XPS, плочи с деб. 10см, високоякостни, включ. дюбели, един пласт стъклотекстилна мрежа и циментова шлакловка или равностойна | м2 | 120.17 | 3 дни | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 10 работници топлоизолации собствен персонал монтаж на топлоизолация по бордове | |
| 4.2 | Доставка и монтаж на топлоизолация по бордове, за изравняване на равнини при борд по оси 11 и Q в зоната над АС, с цим. лепило от екструдирани полистирол XPS, плочи с деб. 20см, високоякостни, включ. дюбели, един пласт стъклотекстилна мрежа и циментова шлакловка | м2 | 7.91 | 1 ден | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на топлоизолация по бордове | |
| 4.3 | Доставка и монтаж на топлоизолация под шапка на бордове, с цим. лепило от екструдирани полистирол XPS, плочи с деб. 4см, високоякостни, включ. дюбели, един пласт стъклотекстилна мрежа и циментова шлакловка или равностойна | м2 | 59.70 | 2 дни | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 8 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на топлоизолация под шапка на бордове | |
| 4.4 | Доставка и полагане един пласт PVC пароизолация по покрив | м2 | 970.17 | 5 дни | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват полагане един пласт PVC пароизолация по покрив | |
| 4.5 | Доставка и монтаж на редена топлоизолация по покрив, от екструдирани полистирол XPS, плочи с деб. 12см, високоякостни | м2 | 953.37 | 5 дни | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 11 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на редена топлоизолация по покрив, от екструдирани полистирол XPS, плочи с деб. 12см, високоякостни | |
| 4.6 | Доставка и монтаж на редена топлоизолация по покрив от каменна минерална вата с деб. 12 см | м2 | 16.80 | 2 дни | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява монтаж на редена топлоизолация по покрив от каменна минерална вата с деб. 12 см | |
| 4.7 | Доставка и полагане един пласт полиетиленово фолио по покрив | м2 | 970.17 | 5 дни | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват полагане един пласт полиетиленово фолио по покрив | |
| 4.8 | Доставка и полагане лек бетон за наклони със средна деб. 12.5см | м3 | 116.88 | 5 дни | Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 9 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане лек бетон за наклони със средна деб. 12.5см | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | 3 | 4 | Продължителност на дейностите | | 6 | A1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | 7 | A2 - Описание на организацията на човешки ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала |
|------|---|-----|--------|-------------------------------|------------|---|--|--|--|
| | | | | Мярка | Количество | | | | |
| 1 | | | | | 5 | | | | |
| 4.9 | Доставка и монтаж холкери с циментов разтвор M60 и размер 5/5см | M | 196.66 | | 5 дни | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 3 бетонджии собствен персонал изпълняват монтаж холкери с циментов разтвор M60 и размер 5/5см | |
| 4.10 | Доставка и монтаж чрез заваряване с горещ въздух на хоризонтална еднопластова хидроизолация Sarnafil® TS 77-15 (дебелина 1.5 mm) на фирма Sika или еквивалент, вкл. задигане по борда, скрепителни елементи, шнурове, лепило, оформяне около водоотриемници, ва | m2 | 860.00 | | 3 дни | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 10 работници хидроизолации собствен персонал изпълняват монтаж чрез заваряване с горещ въздух на хоризонтална еднопластова хидроизолация | |
| 4.11 | Доставка и монтаж чрез заваряване с горещ въздух на вертикална еднопластова хидроизолация Sarnafil® TC 66-15 (дебелина 1.5 mm) на фирма Sika или еквивалент, вкл. застъпване с хоризонталната, скрепителни елементи, шнурове, лепило, оформяне около водоотрием | m2 | 158.89 | | 1 ден | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 5 работници хидроизолации собствен персонал изпълняват монтаж чрез заваряване с горещ въздух на вертикална еднопластова хидроизолация | |
| 4.12 | Доставка и монтаж на шапки за борд, разгъвка 56см, изработени от алуминиева ламарина 0,7мм с прахово покритие с цвят RAL9006, съгласно детайли за плосък покрив | M | 162.00 | | 8 дни | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 тенекеджии собствен персонал изпълняват монтаж на шапки за борд | |
| 4.13 | Доставка и монтаж на шапки за борд, разгъвка 88см, изработени от алуминиева ламарина 0,7мм с прахово покритие с цвят RAL9006, съгласно детайли за плосък покрив | M | 5.00 | | 1 ден | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 тенекеджия собствен персонал изпълнява монтаж на шапки за борд | |
| 4.14 | Обработка /доставка и полагане/ на фугите между шапки по борд и покривна хидроизолация със самозалепваща битумна лента "Албит" на фирма "Изола Петров", съгласно детайли за плосък покрив или еквивалент | M | 172.00 | | 3 дни | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 тенекеджии собствен персонал изпълняват обработка /доставка и полагане/ на фугите между шапки по борд и покривна хидроизолация със самозалепваща битумна лента | |
| 4.15 | Доставка и монтаж на отдушници Ф110, снабдени с капачка, съвместими с вида покривна хидроизолация | бр. | 39.00 | | 4 дни | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 тенекеджии собствен персонал изпълняват монтаж на отдушници Ф110, снабдени с капачка, съвместими с вида покривна хидроизолация | |
| 5. | КЛЮЧОВ ЕТАП "Фасадна дограма" | | | | | | | | |
| 5.1 | Доставка и монтаж на външна подпрозоречна дъска с широчина 18см, на фирма "Alckonigstahl", "Sch?co system" или еквивалент, изработена от системна алуминиева ламарина с наклон ? 5°, прахово боядисана в цвят RAL7039, завинтена и уплътнена към профила на | M | 59.70 | | 8 дни | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на външна подпрозоречна дъска | |
| 5.2 | Доставка и монтаж на фасаден двукрил алуминиев прозорец П1 с размер 128/69 см, с две отваряеми крила, профил с прехваснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусонно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от с | m2 | 0.87 | | 1 ден | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на фасаден двукрил алуминиев прозорец | |
| 5.3 | Доставка и монтаж на фасаден четирискрил алуминиев прозорец П2 с размер 402/150 см, с две отваряеми крила, профил с прехваснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусонно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет | m2 | 30.15 | | 1 ден | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 12 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтаж на фасаден четирискрил алуминиев прозорец | |
| 5.4 | Доставка и монтаж на фасаден шесткрил алуминиев прозорец П3 с размер 642/150 см, с три отваряеми крила, профил с прехваснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусонно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет | m2 | 9.63 | | 1 ден | | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтаж на фасаден шесткрил алуминиев прозорец | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Марка | Количество | Продължителност на дейностите | | А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала |
|------|--|-------|------------|-------------------------------|--|---|--|
| | | | | Календарни дни | Календарни дни | | |
| 1 | | | | 5 | 6 | | 7 |
| 5.5 | Доставка и монтаж на фасаден четирискрил алуминиев прозорец П4 с размер 410/150 см. с две отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет | M2 | 18.45 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 7 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден четирискрил алуминиев прозорец | |
| 5.6 | Доставка и монтаж на фасаден шестскрил алуминиев прозорец П5 с размер 650/150 см. с три отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет | M2 | 9.75 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден шестскрил алуминиев прозорец | |
| 5.7 | Доставка и монтаж на фасаден шестскрил алуминиев прозорец П6 с размер 632/150 см. с три отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет | M2 | 9.48 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден шестскрил алуминиев прозорец | |
| 5.8 | Доставка и монтаж на фасаден еднокрил алуминиев прозорец П7 с размер 128/68 см. с едно отваряемо крило, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост-едносно, ножица, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъкло | M2 | 2.28 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден еднокрил алуминиев прозорец | |
| 5.9 | Доставка и монтаж на фасаден трикрил алуминиев прозорец П8 с размер 410/68 см. с едно отваряемо крило, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост-едносно, ножица, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъкло | M2 | 2.79 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден трикрил алуминиев прозорец | |
| 5.10 | Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П2 | M2 | 30.15 | 14 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 12 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори | |
| 5.11 | Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П3 | M2 | 9.63 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 8 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори | |
| 5.12 | Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П4 | M2 | 18.45 | 3 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 13 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори | |
| 5.13 | Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П5 | M2 | 9.75 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 12 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори | |
| 5.14 | Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П6 | M2 | 9.48 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 10 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори | |
| 6. | КЛЮЧОВ ЕТАП "Фасада ГТИ, мазилки" | | | | | | |
| 6.1 | Доставка, монтаж и последващ демонтаж на тръбно фасадно скеле | M2 | 773.76 | 6 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 5 работници топлоизолационно-собствен персонал изпълняват монтаж и последващ демонтаж на тръбно фасадно скеле | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Марка | Количество | Продължителност на дейностите | | А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположване на персонала |
|-----|---|-------|------------|-------------------------------|---|---|---|
| | | | | 3 | 4 | | |
| 1 | | | | | | | |
| 6.2 | Доставка и полагане на фасадна цокълна мазилка до кота -0.08м, вкл. грундиране, шпакловка, стъклотекстилна мрежа, профили за оформяне на ръбове, уплътнителна лента в контактната зона с настилките, система на Ваумит или еквивалентна | M2 | 23.50 | 5 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява полагане на фасадна цокълна мазилка до кота -0.08м | |
| 6.3 | Доставка и монтаж на ТИС по фасади с експандиран полистирол вид "EPS-F, StarTherm" на фирма "Ваумит" или еквивалент с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 4см, включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, цокъл | M2 | 89.18 | 12 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на ТИС по фасади | |
| 6.4 | Доставка и монтаж на ТИС по фасади с експандиран полистирол вид "EPS-F, StarTherm" на фирма "Ваумит" или еквивалент с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 10см, включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, цокъл | M2 | 455.43 | 12 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 10 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на ТИС по фасади | |
| 6.5 | Доставка и монтаж на ТИС по фасади с минерална вата с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 4см, обемна плътност 100 kg/m ³ , включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, цокъл профил, водоткачащи и ъглови профили | M2 | 10.93 | 12 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява монтаж на ТИС по фасади | |
| 6.6 | Доставка и монтаж на ТИС по фасади с минерална вата с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 10см, обемна плътност 100 kg/m ³ , включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, водоткачащи и ъглови профили и др. | M2 | 78.23 | 12 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява монтаж на ТИС по фасади | |
| 6.7 | Доставка и монтаж на ТИС по ержери с минерална вата с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 12см, обемна плътност 100 kg/m ³ , включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, водоткачащи и ъглови профили и др. | M2 | 15.86 | 12 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява монтаж на ТИС по ержери | |
| 6.8 | Доставка и монтаж на топлоизолация по страници на отвори с широчина до 20см, с екструдирен полистирол XPS, плочи с деб. 4см, включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, прозоречен профил, ъглови профили и др. | M | 203.28 | 12 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 2 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на топлоизолация по страници на отвори с широчина до 20см | |
| 7. | КЛЮЧОВ ЕТАП "Инсталации - сградно електро" | | | | | | |
| | ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ - кабелни скари | | | | | | |
| 7.1 | Доставка и монтаж на телена кабелносоеща скара "ОВО BETTERMANN", размер 105x500x300 мм., с интегрирана бърза надлъжна връзка гарантираща запазване на електрическия потенциал, включително разделителна стена, профилни таваанни носачи със заварена таваанна пл | M | 125.80 | 3 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на телена кабелносоеща скара | |
| 7.2 | Доставка и монтаж на хоризонтален ъгъл 90° "ОВО BETTERMANN" за ТКС100x500 или еквивалент | БР | 18.00 | 3 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на хоризонтален ъгъл | |
| 7.3 | Доставка и монтаж на Т-отклонение "ОВО BETTERMANN" за ТКС100x500 или еквивалент | БР | 14.00 | 3 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите" | 1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на Т-отклонение | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Мярка | Количество | Продължителност на дейностите | | А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение | А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала |
|---|---|-------|------------|-------------------------------|---|---|--|
| | | | | 3 | 4 | | |
| | | | | Календарни дни | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 7.4 | Доставка и монтаж на телена кабелноосеща скара "ОВО BETTERMANN", размер 105x300x3000 мм., с интегрирана бърза надлъжна връзка гарантираща запазване на електрическия потенциал, включително разделителна стена, профилни таванни носачи със заварена таванна пл | М | 24.80 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на телена кабелноосеща скара | |
| 7.5 | Доставка и монтаж на хоризонтален въгъл 90° "ОВО BETTERMANN" за ТКС 100x300 или еквивалент | БР | 2.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на хоризонтален въгъл | |
| 7.6 | Доставка и монтаж на телена кабелноосеща скара "ОВО BETTERMANN", размер 105x200x3000 мм., с интегрирана бърза надлъжна връзка гарантираща запазване на електрическия потенциал, включително разделителна стена, профилни таванни носачи със заварена таванна пл | М | 17.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на телена кабелноосеща скара | |
| 7.7 | Доставка и монтаж на хоризонтален въгъл 90° "ОВО BETTERMANN" за ТКС 100x200 или еквивалент | БР | 6.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на хоризонтален въгъл | |
| ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ - Силови ел.инсталации | | | | | | | |
| 7.8 | Доставка и монтаж на табло ГРТ-НН (по схема) | БР | 1.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на табло | |
| 7.9 | Доставка и монтаж на табло РТ-1 (по схема) | БР | 1.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на табло | |
| 7.10 | Доставка и монтаж на табло РТ-2 (по схема) | БР | 1.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на табло | |
| 7.11 | Доставка и монтаж на ТОВИК (по схема) | БР | 1.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на табло | |
| 7.12 | Доставка и монтаж на Тот (комплексна Доставка от фирмата изпълнителя) | БР | 1.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на табло | |
| 7.13 | Доставка и монтаж на табло ТК (по схема) | БР | 1.00 | 1 ден | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на табло | |
| 7.14 | Доставка и монтаж на UPS D400G4833-198BWh-PDG производство на фирма Vening или еквивалент, в комплект с 24бр. батерийни елемента 5 Orzu 350, производство на фирма Sonnenschein или еквивалент. | БР | 1.00 | 2 дни | Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите". | 3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на табло | |