1. **ОГЛАС ЗА НАБАВКА**

**Оглас за набавка**

**Набавка на градежни работи во општина Дојран**

Име на давателот на услугата: Здружение за грижа и нега во домот „Центар за Асистенција“ – Скопје

**Реф.бр: 03-65/1**

1. Поканети сте да доставите понуда за набавка на следните артикли:

**1. ПРИПРЕМНИ РАБОТИ - ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ**

 1.1. Рушење и демонтажа на постоечка стаклена завеса на предната фасада. – транспорт до депонија до 3км

 1.2 Отворање светлосен отвор (врата) на надворешен ѕид, кој ќе претставува хоризонтална комуникација, претходно одобрено од надзорот. Транспорт до депонија до 3 км

**2. МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАБОТИ**

 2.1 Набавка, транспорт и монтажа на спуштен плафон, од гипс табли, со бандажирање, на веќе постоечка конструкција.

 2.2 Набавка, транспорт и монтажа на водоотпорни гипс табли, за опшивање на објектот од надворешна страна со бандажирање. Опшивањето ќе биде по целата должина на објектот, вкупна должина од 48m’ во висина од 2м.

 2.3 Набавка, транспорт и префарбување на внатрешни ѕидови во бела боја.

 2.4 Набавка, транспорт и вградување на продолжен малтер на ѕидовите и крпење околу светлосни отвори.

 2.5 Набавка, транспорт и префарбување на плафоните во бела боја.

**3. КЕРАМИЧАРСКИ РАБОТИ**

 3.1 Набавка, транспорт и монтажа на ѕидни керамички плочки, по избор на инвеститорот. Завршно обработени со фугирање на истите.

Во WC-то лепењето на плочките е од под до плафон, т.е. висина од 2.8м.

Во кујната лепењето на плочките е од под до горни висечки елементи, т.е. 1.5м.

Плочките се со димензии 50х25см.

 3.2 Набавка, транспорт и монтажа на подни керамички плочки, по избор на инвеститорот. Завршно обработени со фугирање на истите.

Плочките се со димензии 50х50см.

**4. ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА**

 4.1 Набавка, транспорт и монтажа на доводен енергетски кабел за WC за нивно осветлување

 4.2 Набавка, транспорт и монтажа на лед ламби во WC

 4.3 Набавка, транспорт и монтажа на лед ламби во сала

**5. ВОДОВОДНА ИНСТАЛАЦИЈА**

 5.1 Набавка, транспорт и монтажа на полиетиленски црева и цевки за довод и одвод на вода за WC.

 5.2 Набавка, транспорт и монтажа на цевки за фекална канализација за одвод на отпадни води од WC.

**6. СТОЛАРИЈА**

 6.1 Набавка, транспорт и монтажа на надворешна ПВЦ столарија, горен дел прозорци, при што ќе биде со 4 прозори, 2 од нив се фиксни и 2 со отоврање – согласно шема на столарија .

 6.2 Набавка, транспорт и монтажа на надворешен 5 коморен ПВЦ профил со долен дел, фиксен панел - 40см, а должина од 12м

 6.3 Набавка, транспорт и монтажа на надворешна ПВЦ столарија прозорец 110/100см ќе биде со 5 коморен ПВЦ профил и термопан стакло 4х16х16мм. Прозорецот се наоѓа на јужната страна од објектот, кој треба да се замани со веќе постоечки прозор, кој е дел од фасаадата. Застаклување на фасадата во горна зона.

 6.4 Набавка, транспорт и монтажа прозорец за wc 60/60см ќе биде со 5 коморен ПВЦ профил и термопан стакло 4х16х16мм

 6.5 Набавка, транспорт и монтажа прозорец 115/53см

ќе бидат со 5 коморен ПВЦ профил и термопан стакло 4х16х16мм

 6.6 Набавка, транспорт и монтажа врата 90/205см

ќе биде со 5 коморен ПВЦ профил

**7. ЛИМАРСКИ РАБОТИ**

 7.1 Набавка, транспорт и монтажа на фасаден панел д=7см

Изолација:

Полиуретанската пена PUR е хемиски неутрална, нетоксична и се произведува со еколошка технологија со употреба на пентан (без CFC, HCFC). Изолационите панели се произведуваат со пена B3 со реакција на пожар Cs3d0 или B2 со реакција на пожар Bs2d0 според EN 13501-1, ΕΝ 11925-2 и EN 13823. Алтернативно може да се произведат со PIR (полиизоцијануратна пена-самогасечка) пеан, со реакција на пожар Βs2d0 и отпорност на пожар REI 30 кај дебелина од 100мм, според EN 13501-2. Пената содржи висок процент на затворени ќелии> 95% (водоотпорен / отпорен на мувла), обезбедувајќи совршена адхезија на металните листови. Неговиот фактор на топлинска спроводливост е λ = 0,0215 W / mK според EN 13165 и неговата просечна густина е 40-42 Kg / m3 според EN 1602. Просечна цврстина на истегнување 180 KPa. Просечна јачина на компресија 160 KPa. Просечна јачина при сечење 140 KPa.

Општината ќе прави конторола на терен, при достава на материјали и нивно вградување.

 7.2. Набавка, транспорт и монтажа на преграден внатрешен панел д=3см.

Изолација:

Полиуретанската пена PUR е хемиски неутрална, нетоксична и се произведува со еколошка технологија со употреба на пентан (без CFC, HCFC). Изолационите панели се произведуваат со пена B3 со реакција на пожар Cs3d0 или B2 со реакција на пожар Bs2d0 според EN 13501-1, ΕΝ 11925-2 и EN 13823. Алтернативно може да се произведат со PIR (полиизоцијануратна пена-самогасечка) пеан, со реакција на пожар Βs2d0 и отпорност на пожар REI 30 кај дебелина од 100мм, според EN 13501-2. Пената содржи висок процент на затворени ќелии> 95% (водоотпорен / отпорен на мувла), обезбедувајќи совршена адхезија на металните листови. Неговиот фактор на топлинска спроводливост е λ = 0,0215 W / mK според EN 13165 и неговата просечна густина е 40-42 Kg / m3 според EN 1602. Просечна цврстина на истегнување 180 KPa. Просечна јачина на компресија 160 KPa. Просечна јачина при сечење 140 KPa.

**8. РАЗНИ РАБОТИ**:

8.1 Набавка, транспорт и монтажа на метална пристапна рампа со наклон од 5% и шириина од 160см, со метална под конструкција. Подот се треба да биде метален нелизгачки ребраст под. Висинатана оградата треба да 1.10м**.**

Понудите ќе бидат евалуирани за сите ставки заедно и договорот ќе биде доделен на понудувачот чија што понуда суштински ги исполнува барањата и е со најниска евалуирана цена.

Понудата во хартиена форма или по електронска пошта треба да се достави најдоцна до **26.09.2025 година до 16 часот** на следната адреса: ул. „Никола Вапцаров“ бр.2-4 Центар, 1000 Скопје или на е-mail: info@assistivecenter.org

**В. Обрасци кои ќе се користат за набавка на градежни работи**

**В.1 Покана за понуда**

**1. Покана за понуди бр.**

Здружение за грижа и нега во домот „Центар за Асистенција“ – Скопје со седиште на адреса „Никола Вапцаров“ бр.2-4 Скопје ве поканува да доставите понуда за набавка на:

**1. ПРИПРЕМНИ РАБОТИ - ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ**

 1.1. Рушење и демонтажа на постоечка стаклена завеса на предната фасада. – транспорт до депонија до 3км

 1.2 Отворање светлосен отвор (врата) на надворешен ѕид, кој ќе претставува хоризонтална комуникација, претходно одобрено од надзорот. Транспорт до депонија до 3 км

**2. МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАБОТИ**

 2.1 Набавка, транспорт и монтажа на спуштен плафон, од гипс табли, со бандажирање, на веќе постоечка конструкција.

 2.2 Набавка, транспорт и монтажа на водоотпорни гипс табли, за опшивање на објектот од надворешна страна со бандажирање. Опшивањето ќе биде по целата должина на објектот, вкупна должина од 48m’ во висина од 2м.

 2.3 Набавка, транспорт и префарбување на внатрешни ѕидови во бела боја.

 2.4 Набавка, транспорт и вградување на продолжен малтер на ѕидовите и крпење околу светлосни отвори.

 2.5 Набавка, транспорт и префарбување на плафоните во бела боја.

**3. КЕРАМИЧАРСКИ РАБОТИ**

 3.1 Набавка, транспорт и монтажа на ѕидни керамички плочки, по избор на инвеститорот. Завршно обработени со фугирање на истите.

Во WC-то лепењето на плочките е од под до плафон, т.е. висина од 2.8м.

Во кујната лепењето на плочките е од под до горни висечки елементи, т.е. 1.5м.

Плочките се со димензии 50х25см.

 3.2 Набавка, транспорт и монтажа на подни керамички плочки, по избор на инвеститорот. Завршно обработени со фугирање на истите.

Плочките се со димензии 50х50см.

**4. ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА**

 4.1 Набавка, транспорт и монтажа на доводен енергетски кабел за WC за нивно осветлување

 4.2 Набавка, транспорт и монтажа на лед ламби во WC

 4.3 Набавка, транспорт и монтажа на лед ламби во сала

**5. ВОДОВОДНА ИНСТАЛАЦИЈА**

 5.1 Набавка, транспорт и монтажа на полиетиленски црева и цевки за довод и одвод на вода за WC.

 5.2 Набавка, транспорт и монтажа на цевки за фекална канализација за одвод на отпадни води од WC.

**6. СТОЛАРИЈА**

 6.1 Набавка, транспорт и монтажа на надворешна ПВЦ столарија, горен дел прозорци, при што ќе биде со 4 прозори, 2 од нив се фиксни и 2 со отоврање – согласно шема на столарија .

 6.2 Набавка, транспорт и монтажа на надворешен 5 коморен ПВЦ профил со долен дел, фиксен панел - 40см, а должина од 12м

 6.3 Набавка, транспорт и монтажа на надворешна ПВЦ столарија прозорец 110/100см ќе биде со 5 коморен ПВЦ профил и термопан стакло 4х16х16мм. Прозорецот се наоѓа на јужната страна од објектот, кој треба да се замани со веќе постоечки прозор, кој е дел од фасаадата. Застаклување на фасадата во горна зона.

 6.4 Набавка, транспорт и монтажа прозорец за wc 60/60см ќе биде со 5 коморен ПВЦ профил и термопан стакло 4х16х16мм

 6.5 Набавка, транспорт и монтажа прозорец 115/53см

ќе бидат со 5 коморен ПВЦ профил и термопан стакло 4х16х16мм

 6.6 Набавка, транспорт и монтажа врата 90/205см

ќе биде со 5 коморен ПВЦ профил

**7. ЛИМАРСКИ РАБОТИ**

 7.1 Набавка, транспорт и монтажа на фасаден панел д=7см

Изолација:

Полиуретанската пена PUR е хемиски неутрална, нетоксична и се произведува со еколошка технологија со употреба на пентан (без CFC, HCFC). Изолационите панели се произведуваат со пена B3 со реакција на пожар Cs3d0 или B2 со реакција на пожар Bs2d0 според EN 13501-1, ΕΝ 11925-2 и EN 13823. Алтернативно може да се произведат со PIR (полиизоцијануратна пена-самогасечка) пеан, со реакција на пожар Βs2d0 и отпорност на пожар REI 30 кај дебелина од 100мм, според EN 13501-2. Пената содржи висок процент на затворени ќелии> 95% (водоотпорен / отпорен на мувла), обезбедувајќи совршена адхезија на металните листови. Неговиот фактор на топлинска спроводливост е λ = 0,0215 W / mK според EN 13165 и неговата просечна густина е 40-42 Kg / m3 според EN 1602. Просечна цврстина на истегнување 180 KPa. Просечна јачина на компресија 160 KPa. Просечна јачина при сечење 140 KPa.

Општината ќе прави конторола на терен, при достава на материјали и нивно вградување.

 7.2. Набавка, транспорт и монтажа на преграден внатрешен панел д=3см.

Изолација:

Полиуретанската пена PUR е хемиски неутрална, нетоксична и се произведува со еколошка технологија со употреба на пентан (без CFC, HCFC). Изолационите панели се произведуваат со пена B3 со реакција на пожар Cs3d0 или B2 со реакција на пожар Bs2d0 според EN 13501-1, ΕΝ 11925-2 и EN 13823. Алтернативно може да се произведат со PIR (полиизоцијануратна пена-самогасечка) пеан, со реакција на пожар Βs2d0 и отпорност на пожар REI 30 кај дебелина од 100мм, според EN 13501-2. Пената содржи висок процент на затворени ќелии> 95% (водоотпорен / отпорен на мувла), обезбедувајќи совршена адхезија на металните листови. Неговиот фактор на топлинска спроводливост е λ = 0,0215 W / mK според EN 13165 и неговата просечна густина е 40-42 Kg / m3 според EN 1602. Просечна цврстина на истегнување 180 KPa. Просечна јачина на компресија 160 KPa. Просечна јачина при сечење 140 KPa.

**8. РАЗНИ РАБОТИ**:

8.1 Набавка, транспорт и монтажа на метална пристапна рампа со наклон од 5% и ширина од 160см, со метална под конструкција. Подот се треба да биде метален нелизгачки ребраст под. Висината на оградата треба да 1.10м**.**

2. Понудата мора да ги содржи сите ставки од оваа покана наведени во Предмерот. Понудите ќе бидат евалуирани за сите ставки заедно и договорот ќе биде доделен на понудувачот чија што понуда суштински ги исполнува барањата и е со најниска евалуирана цена.

3. Понудата на македонски јазик согласно образецот во прилог, треба да ја доставите на следната адреса: „Никола Вапцаров“ бр.2-4 Скопје) или по електронска пошта на info@assistivecenter.com

Набавката ќе се спроведе во согласност со “Прописите за набавки на Светска Банка за финансирање на инвестициски проекти (ФИП) - набавки за ФИП за стоки, градежни работи, неконсултантски и консултантски услуги, (Прописи) од јули 2016 година, ревидирано во ноември 2017 година”.

4.Краен рок за достава на понуди на наведената адреса е : **26.09.2025 година** **до 16:00 часот**

5.Понудата треба да содржи пополнет и потпишан В.2 Образец на понуда, кој е дел од оваа покана за понуди (електронски потпис доколку е доставена по електронска пошта).

Следниве документи се дел од B.2 Образецот на понуда.

* ПрилогB.2-Технички опис и Предмер
* Шема за градежни работи на објектот
* Шема за електрична инсталација
* Шема за столарија
* Шема на водоводна мрежа

Вашата понуда(и) треба да се достави согласно следните упатства.

1. ЦЕНИ: Цените треба да бидат изразени во македонски денари (денари) со вклучен ДДВ и вкупни трошоци за испорака до крајната дестинација на ул. Кеј 5-ти Ноември бб 1487 Стар Дојран.
2. ЕВАЛУАЦИЈА НА ПОНУДИ: Понудите за кои е утврдено дека суштински ги исполнуваат техничките и другитебарања ќе бидат оценети со споредба на вкупнта цени согласно точка i. погоре.

При евалуација на понудите, Работодавачот ќе ја одреди за секоја понуда евалуираната цена преку корекција на какви било аритметички грешки во понудата на следниов начин:

(а) кога има несовпаѓање помеѓу износите во бројки и зборови, за точен ќе се земе износот со зборови;

(б) кога има несовпаѓање помеѓу единечната цена и вкупната цена по ставка што произлегува од множење на единечната цена со количината, за точна ќе се земе единечната цена ; Доколку понудувачот одбие да ја прифати исправката, неговата понуда ќе биде одбиена.

ДОДЕЛУВАЊЕ НА НАРАЧКА/ДОГОВОР: За најсоодветна понуда ќе биде избрана понудата која суштински ги задоволува барањата во Поканата за понуди и е со најниска евалуирана цена. Со избраниот понудувач ќе се потпише Договор според приложениот формулар на договорот и условите за набавка.

1. ВАЖНОСТ НА ПОНУДАТА: Понудата треба да е со важност за период од четириесет и пет (45) дена од крајниот рок за достава а понуда(и) наведен во став 4 од оваа Покана за понуда.

Дополнителни информации може да се добијат од: Ридван Мустафа – 070 35 91 19

 Анка Митревски – 071 35 33 06

 или на e-mail: info@assistivecenter.org

Инспекции и ревизии

* 1. Изведувачот ќе ги спроведе сите инструкции на Работодавачот кои се во согласност со важечките закони на местото на испорака.
	2. Изведувачот ќе дозволи и ќе осигура неговите подизведувачи и консултанти да дозволат, Банката и/или лицата назначени од Банката да ги прегледаат канцелариите на Изведувачот и сите сметки и записи во врска со извршувањето на договорот и поднесувањето на понудата, и таквите сметки и евиденции да бидат ревидирани од ревизори назначени од Банката, доколку тоа го побара Банката. Изведувачот и неговите подизведувачи и консултанти треба да ја имаат во предвид клаузула 3“Контроли и ревизии” од договорот, која предвидува, меѓу другото, дека дејствијата наменети материјално да го попречат остварувањето на правата на Банката за инспекција и ревизија претставуваат забранета практика која е предмет на раскинување на договорот (како и утврдување на неподобност во согласност со важечките процедури за санкции на Банката)

 Со почит,

Центар за Асистенција

Ридван Мустафа – Претседател



**В.2 Образец на понуда**

**ОБРАЗЕЦ НА ПОНУДА**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Датум)

До: Здружение за грижа и нега во домот „Центар за Асистенција“ – Скопје со седиште на адреса „Никола Вапцаров“ бр.2-4 Скопје

Доставуваме понуда да го реализираме договорот за градежни работиво согласност со условите на договорот кои што се прилог на оваа понуда за договорната цена од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (износ со зборови и бројки) денари со вклучен ДДВ. Работите ќе ги завршиме согласно рокот даден во барањето за понуда.

Оваа понуда и Вашето прифаќање на истата ќе претставуваат обврзувачки договор меѓу нас. Ние разбираме дека не сте обврзани да ја прифатите најниската или која било понуда што ја добивате.

Следниве документи се дел од овој Образец на понуда.

* Прилог В.2-Технички опис и Предмер
* Шема за градежни работи на објектот
* Шема за електрична инсталација
* Шема за столарија
* Шема на водоводна мрежа

Потврдуваме дека понудата е во согласност со рокот на важност на понудата како што се бара во Барањето за понуда.

Потпис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Име и титула на овластениот потписник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Име на понудувач: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефонски број / адреса на е-пошта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Прилог В.2.-Технички опис и Предмер**

Реф.бр: 03-65/1

1. Технички опис и Предмер

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| бр. | Опис | Единица | количина | Единечната цена | Вкупна цена |
| 1 | ПРИПРЕМНИ РАБОТИ - ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ |  |  |   |   |
|  1.1 | Рушење и демонтажа на постоечка стаклена завеса на предната фасада. – транспорт до депонија до 3км | m2 | 36 |   |   |
|  1.2 |  Отворање светлосен отвор (врата) на надворешен ѕид, кој ќе претставува хоризонтална комуникација, претходно одобрено од надзорот. Транспорт до депонија до 3 км | m2 | 3 |   |  |
| 2. | МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАБОТИ |   |   |  |  |
| 2.1 | Набавка, транспорт и монтажа на спуштен плафон, од гипс табли, со бандажирање, на веќе постоечка конструкција. | m2 | 102.51 |  |  |
| 2.2 | Набавка, транспорт и монтажа на водоотпорни гипс табли, за опшивање на објектот од надворешна страна со бандажирање. Опшивањето ќе биде по целата должина на објектот, вкупна должина од 48m’ во висина од 2м.  | m2 | 104 |  |  |
| 2.3 | Набавка, транспорт и префарбување на внатрешни ѕидови во бела боја. | m2 | 200 |  |  |
| 2.4 | Набавка, транспорт и вградување на продолжен малтер на ѕидовите и крпење околу светлосни отвори. | m2 | 100 |  |  |
| 2.5 | Набавка, транспорт и префарбување на плафоните во бела боја. | m2 | 102.51 |  |  |
| 3. | КЕРАМИЧАРСКИ РАБОТИ |   |   |  |  |
| 3.1 | Набавка, транспорт и монтажа на ѕидни керамички плочки, по избор на инвеститорот. Завршно обработени со фугирање на истите.Во WC-то лепењето на плочките е од под до плафон, т.е. висина од 2.8м.Во кујната лепењето на плочките е од под до горни висечки елементи, т.е. 1.5м.Плочките се со димензии 50х25см. |  m2 | 93 |  |  |
| 3.2 | Набавка, транспорт и монтажа на подни керамички плочки, по избор на инвеститорот. Завршно обработени со фугирање на истите.Плочките се со димензии 50х50см. | m2 | 30 |  |  |
| 4 | ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА |   |   |  |  |
| 4.1 | 1. Набавка, транспорт и монтажа на доводен енергетски кабел за WC за нивно осветлување | m' | 100 |  |  |
| 4.2 | 2. Набавка, транспорт и монтажа на лед ламби во WC | парче | 3 |  |  |
| 4.3 | 3. Набавка, транспорт и монтажа на лед ламби во сала | парче | 6 |  |  |
| 5. | ВОДОВОДНА ИНСТАЛАЦИЈА |   |   |  |  |
| 5.1 | 1.Набавка, транспорт и монтажа на полиетиленски црева и цевки за довод и одвод на вода за WC. | m' | 30 |  |  |
| 5.2 | 2.Набавка, транспорт и монтажа на цевки за фекална канализација за одвод на отпадни води од WC. | m' | 30 |  |  |
| 6 | СТОЛАРИЈА |   |   |  |  |
| 6.1 | Набавка, транспорт и монтажа на надворешна ПВЦ столарија, горен дел прозорци, при што ќе биде со 4 прозори, 2 од нив се фиксни и 2 со отоврање – согласно шема на столарија .  | m2 | 36 |  |  |
| 6.2 | Набавка, транспорт и монтажа на надворешен 5 коморен ПВЦ профил со долен дел, фиксен панел - 40см, а должина од 12м | парче | 1 |  |  |
| 6.3 | Набавка, транспорт и монтажа на надворешна ПВЦ столарија прозорец 110/100см ќе биде со 5 коморен ПВЦ профил и термопан стакло 4х16х16мм. Прозорецот се наоѓа на јужната страна од објектот, кој треба да се замани со веќе постоечки прозор, кој е дел од фасаадата. Застаклување на фасадата во горна зона. | Парче | 1 |  |  |
| 6.4 | Набавка, транспорт и монтажа прозорец за wc 60/60см ќе биде со 5 коморен ПВЦ профил и термопан стакло 4х16х16мм | парче  | 1 |  |  |
| 6.5 | Набавка, транспорт и монтажа прозорец 115/53смќе бидат со 5 коморен ПВЦ профил и термопан стакло 4х16х16мм | парче | 1 |  |  |
| 6.6 | Набавка, транспорт и монтажа врата 90/205смќе биде со 5 коморен ПВЦ профил  | парче | 2 |  |  |
| 7 | ЛИМАРСКИ РАБОТИ: |   |   |  |  |
| 7.1 | Набавка, транспорт и монтажа на фасаден панел д=7смИзолација:Полиуретанската пена PUR е хемиски неутрална, нетоксична и се произведува со еколошка технологија со употреба на пентан (без CFC, HCFC). Изолационите панели се произведуваат со пена B3 со реакција на пожар Cs3d0 или B2 со реакција на пожар Bs2d0 според EN 13501-1, ΕΝ 11925-2 и EN 13823. Алтернативно може да се произведат со PIR (полиизоцијануратна пена-самогасечка) пеан, со реакција на пожар Βs2d0 и отпорност на пожар REI 30 кај дебелина од 100мм, според EN 13501-2. Пената содржи висок процент на затворени ќелии> 95% (водоотпорен / отпорен на мувла), обезбедувајќи совршена адхезија на металните листови. Неговиот фактор на топлинска спроводливост е λ = 0,0215 W / mK според EN 13165 и неговата просечна густина е 40-42 Kg / m3 според EN 1602. Просечна цврстина на истегнување 180 KPa. Просечна јачина на компресија 160 KPa. Просечна јачина при сечење 140 KPa.Општината ќе прави конторола на терен, при достава на материјали и нивно вградување. | m2 |  60 |  |  |
| 7.2 | Набавка, транспорт и монтажа на преграден внатрешен панел д=3см. Изолација:Полиуретанската пена PUR е хемиски неутрална, нетоксична и се произведува со еколошка технологија со употреба на пентан (без CFC, HCFC). Изолационите панели се произведуваат со пена B3 со реакција на пожар Cs3d0 или B2 со реакција на пожар Bs2d0 според EN 13501-1, ΕΝ 11925-2 и EN 13823. Алтернативно може да се произведат со PIR (полиизоцијануратна пена-самогасечка) пеан, со реакција на пожар Βs2d0 и отпорност на пожар REI 30 кај дебелина од 100мм, според EN 13501-2. Пената содржи висок процент на затворени ќелии> 95% (водоотпорен / отпорен на мувла), обезбедувајќи совршена адхезија на металните листови. Неговиот фактор на топлинска спроводливост е λ = 0,0215 W / mK според EN 13165 и неговата просечна густина е 40-42 Kg / m3 според EN 1602. Просечна цврстина на истегнување 180 KPa. Просечна јачина на компресија 160 KPa. Просечна јачина при сечење 140 KPa. | m2 | 12 |  |  |
| 8 | РАЗНИ РАБОТИ: |   |   |  |  |
| 8.1 | 1.Набавка, транспорт и монтажа на метална пристапна рампа со наклон од 5% и шириина од 160см, со метална под конструкција. Подот се треба да биде метален нелизгачки ребраст под. Висинатана оградата треба да 1.10м. | m2 | 27.75 |  |  |
|   | Вкупно со ДДВ |   |   |   |  |

**"Напомена: Генерални забелешки**

Сите материјали, бои, дезени и модели да се потврдат од страна на Купувачот.

За сите наведени спецификации на материјалите важи "или еквивалентно на" но притоа понудувачот/изведувачот треба со примери да докаже дека материјалот кој го нуди како „еквивалентен на“ за замена има исти или подобри карактеристики од наведениот во предмерот.

**В.3.Образец на договор**

**Договор за за набавка на градежни работи**

**Договор бр. 03-65/1**

ОВОЈ ДОГОВОР број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ склучен на \_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_, помеѓу (*име на давателот на услугата* ) (во натамошниот текст „Работодавач“) од една страна и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (во натамошниот текст „Изведувачот“) од друга страна.

Договорот е склучен врз основа на покана за понуди \_\_\_\_\_\_\_\_ број \_\_\_\_\_\_ согласно која Изведувачот доставил понуда за градежни работи наведени во техничката спецификација, по што Рработодавачот ја прифаќа понудата на Изведувачот кој е должен да ги изврши овие работи, како и да ги отстрани сите грешки што може да произлезат од нив.

Документот В.2 -Образец на понуда (вклучувајќи Прилог В.2 - Технички опис и премер ) ќе се смета дека се формира и се чита и се толкува како дел од овој Договор. Овој договор ќе преовладува над сите други Договорни документи.

Овој Договор подетално ги регулира правата и обврските на договорните страни во однос на:

1. Изведувачот се обврзува да ги изврши работите опишани детално во документот В.2 „Образец на понуда (вклучувајќи Прилог В.2 - Технички опис и Предмер)
	* 1. Отстранување на сите дефекти во рок од 15 дена од датумот на доставено известување за дефект од страна на работодавачот, за време на периодот на договорот, како и за сите дефекти што може да настанат во текот на гарантниот период.
		2. Изведувачот ќе ги следи упатствата дадени од Рработодавачот.
		3. Времетраењето на договорот ќе биде 45 календарски дена од денот на потпишувањето на договорот.
		4. Изведувачот ќе ја фотографира локацијата/објектот и нејзините услови пред и по завршувањето на реновирањето, а фотографиите мора да се достават до работодавачот најдоцна 2 дена по завршувањето на реновирањето.
		5. Изведувачот ќе ја организира и ќе ја врши работата на начин што ќе овозможи секојдневното работење на институцијата да не биде попречено.
		6. Во случај на промени во количините, ќе се користат единечните цени наведени во договорот. Во случај на нови работи/позиции кои ќе се вршат по налог на работодавачот, тие ќе бидат исплатени по цена која заеднички ќе ја одредат двете договорни страни, а доколку не се постигне договор, работодавачот/надзорот ќе ја определи единечната цена.
		7. Овој договор ќе се изврши во согласност со важечките закони на Република Северна Македонија.
		8. Изведувачот е одговорен за безбедно извршување на сите активности на локацијата.
		9. Лицето/лицата назначени од работодавачот и или/општината ќе вршат редовни инспекции (надзор) на спроведувањето на теренската работа за време на извршувањето за да се утврди дали работата што ја извршил Изведувачот е во согласност со спецификациите и дали го има бараниот квалитет наведен во спецификациите кои се дел од договорот. Работодавачот нема да прифати работи кои не се во согласност со спецификациите и Изведувачот е должен веднаш да преземе мерки за да ги исправи сите недостатоци.
		10. Секоја договорна страна може да го раскине договорот со писмено известување, со отказен рок од 10 календарски дена. Работодавачот се согласува да ги плати извршените работи до денот на раскинувањето на овој договор.
		11. Плаќањето на сите такси, даноци и други давачки во согласност со законите на Република Северна Македонија е одговорност на Изведувачот.
		12. Споровите што можат да настанат помеѓу работодавачот и изведувачот во однос на договорот ќе се решаваат на спогодбен начин. Доколку не може да се постигне спогодба, споровите ќе се решат во согласност со законите на Република Северна Македонија.
2. Работодавачот се обврзува да му ја плати на Изведувачот цената на договорот во износ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (со зборови: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) со вклучен ДДВ и тоа: 100% од вредноста на извршените работи ќе се плати во рок од 30 дена по доставувањето на фактурата, а по одобрувањето на истиот од страна на работодавачот и надзорот , пресметани врз основа на единечните цени и потрошените количини.
3. Контроли и ревизии

3.1 Изведувачот ќе ги следи упатствата на работодавачот кои се во согласност со законите што важат на локацијата.

3.2 Изведувачот, како и подизведувачите, ќе и дозволат на Банката и/или на лицата или ревизори назначени од Банката да ги прегледаат и/или ревидираат нивните сметки и евиденција и други документи поврзани со поднесувањето на понудата за работи и извршување на договорот. Непочитувањето на истото претставува забранета практика која може да резултира со раскинување на договорот и/или санкционирање од страна на Банката (утврдување на неподобност) според важечките одредби за санкции од страна на Банката.

1. Потврдуваме дека страните се согласуваат овој Договор да стапи во сила на датумот наведен погоре.

|  |  |
| --- | --- |
| Потпис и печат на работодавачот:ЗА И ВО ИМЕТО НА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Име на овластениот претставник | Потпис и печат на изведувачот:ЗА И ВО ИМЕТО НА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Име на овластениот претставник |