

**„АСАРЕЛ-МЕДЕТ“ АД - ГР. ПАНАГЮРИЩЕ**

Рег. №93-00-845/22.01.2026 г.

**УТВЪРДИЛ:**

**ИЗП. ДИРЕКТОР:.....**

**/инж. Николай Пелтеков/**

**Дата:.....**

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ (ИЗИСКВАНИЯ)  
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ ИЗВЪРШВАНЕ НА УСЛУГИ**

**ОТНОСНО:** Изпълнение на Строително-монтажни работи на обект:  
**„Монтаж на носещата стоманена конструкция на ПВ1“.**

**I. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ**

Сградата на Претоварен възел №1 (ПВ1) е ситуирана в близост до корпус средно и ситно трошене (КССТ). Към ПВ1 се подава материал, чрез гумено транспортни ленти (ГТЛ) за допресяване и връщането му обратно в КССТ.

След възникналата авария в сградата на ПВ1 цялата стоманена конструкция е демонтирана до кога горен ръб фундаменти. На фундаментите е извършена реконструкция, в следствие на която бетоновите им тела са възстановени и уширени, като са добавени допълнителни анкерни групи за захващане на новите стоманени конструкции на сградата.

**II. УСЛОВИЯ ЗА СЪЩНОСТТА /ЦЕЛ/, СЪДЪРЖАНИЕТО /ПРЕДМЕТ/**

**1. Същност /цел/ на задачата:**

Избор на главен Изпълнител на Строително-монтажни работи за реализация на Работния проект за обект: **„Монтаж на носещата стоманена конструкция на ПВ1“.**

**2. Съдържание /предмет/ на задачата:**

***За реализация на задачата, е необходимо да се монтира изработена и доставена на обекта стоманена конструкция за сградата на Претоварен възел 1 (ПВ1). Стоманената конструкцията е разделена на основна и второстепенна, теглото на всяка, от които е около 100 тона. Цялата конструкция, предвидена за монтаж, е осигурена от Възложителя и е складирана на строителната площадка на обекта.***

*Обхватът на задачата включва само конструкцията, предназначена за сградата на ПВ1, без връзката между ПВ1 и ПВ1А. Конструкцията се монтира единствено чрез болтови връзки, върху предварително изградени чакащи анкерни групи, заложенни във фундаменти. Единствено се извършват заваръчни дейности по релсовият път на мостовия кран, който ще обслужва сградата на ПВ1. Предвидени са профили от плътен квадрат със сечение 50/50 мм, които ще се заваряват върху крановите греди, посредством прекъснат заваръчен шев. Изпълнителят извършва доставка и монтаж на крановите релси (профил плътен квадрат RV50x50 мм), съгласно изискванията на Работния проект и „Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения“.*

*На 100% от повърхностите ѝ е изпълнена система АКЗ до финален слой. Изпълнителят не извършва полагане на АКЗ, с изключение на местата, където се монтират релсите на крана. Там той полага система АКЗ, описана подробно в заданието по-долу.*

По договор с проектантската организация „Микс Консултинг Груп“ АД е изготвен Работен проект за обект: „Аварийен ремонт на Претоварен Възел 1 и Претоварен Възел 1А“, който се състои от следните проектни части:

- Част „Машинно-технологична“;
- Част „Архитектура“;
- Част „Конструктивна“;
- Част „Пожарна безопасност“.

### **III. ОБЕМ НА УСЛУГАТА. ОСНОВНИ ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ. СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛУГАТА.**

#### **1. Обхват и обем на Строително-монтажните работи за обекта – реализиране на всички предвидени дейности, описани в Приложение №1 /Количествено-стойностна сметка/:**

Във връзка с реализирането на задачата, е необходимо да се извършат Строително-монтажни работи /СМР/, описани в приложената Количествено-стойностна сметка към Техническото задание - Приложение №1.

За реализирането на задачата, Изпълнителят на Строително-монтажни работи, трябва да изпълни всички предвидени дейности, основните от които са:

✓ Монтиране на основната стоманена конструкция (осигурена от Възложителя) на сградата на ПВ1, към която спадат главни колони, главни покривни греди (ригели), покривни столици, хоризонтални връзки (ХУВ), вертикални връзки (ВУВ) и крановите греди;

✓ Доставка и монтаж на кранови релси;

✓ Монтиране на второстепенната метална конструкция (осигурена от Възложителя) на сградата на ПВ1, към която спадат вътрешна стоманена конструкция (състояща се от колони, вертикални връзки, площадки и греди), стенно ограждане, стоманени парапети за площадките, стоманени

конструкции за стълбите и решетъчен настил (за площадки и стълби). Монтажът се осъществява посредством болтови съединения (вкл. анкерни системи), които се осигуряват от Изпълнителя. Решетъчният настил се монтира с крепежни елементи, които са осигурени от Възложителя.

За изпълнението на горепосочените дейности като доставка на материали, Изпълнителят осигурява болтовите връзки и материалите за системата АКЗ в местата, където се заварява крановата релса върху крановите греди. Крепежните връзки за поцинкования решетъчен настил и стъпалата се осигуряват от Възложителя.

***В хода на изпълнение на обекта, Възложителят запазва правото си за промяна на обема и обхвата на всички видове работи.***

### **2. Основни материали за изпълнение:**

- ✓ Болтове от M12 до M30 (с различна дължина), клас 8.8 и клас 10.9, с по две гайки и две шайби, покритие HDG – горещо поцинковане;
- ✓ Гайки от M12 до M56, клас 8.8 със шайби, покритие HDG – горещо поцинковане;
- ✓ Профил плътен квадрат RV50x50 мм ( $\rho=19,62$  кг/м<sup>3</sup>);
- ✓ Клинов дюбел HILTI HST4-R M16x220;
- ✓ Анкерна шпилка HILTI HAS M24x300, 8.8 HDG;
- ✓ HEMPADUR „AvantGuard“ 750, двукомпонентен епоксиден грунд с високо съдържание на активиран цинк (като алтернатива Barrier 80);
- ✓ HEMPADUR „MASTIC“ 45880, двукомпонентна дебелослойна епоксидна боя, с високо съдържание на сухо вещество (като алтернатива Penguard Express);
- ✓ HEMPATHANE „TOPCOAT“ 55210, двукомпонентна акрилна, полиуретанова боя с висок гланц, устойчива на UV (като алтернатива Hardtop XP).

В Приложение №2 са заложили основните материали за реализация на задачата, които Оферентът трябва да остойности с единични цени с включени разходи франко обекта и посочен доставчик с местонахождение.

### **3. Специфични изисквания за изпълнение на задачата:**

- ✓ Сглобяването на осигурената стоманена конструкция от Възложителя се извършва единствено чрез помощта на болтова връзка;
- ✓ Изпълнителят ще извършва заваръчни дейности единствено при монтажа на профила от плътен квадрат RV50x50 мм за релсовия път на крана на сградата. Изпълнителят доставя и монтира профил от плътен квадрат RV50x50 мм;
- ✓ Вида и модела на материалите, не конкретизирани в Работния проект и техническото задание трябва да бъдат съгласувани с Възложителя и Проектанта преди тяхната доставка (изработка);
- ✓ Всички основни елементи на стоманената конструкция като колони, греди, покривни и стенни столици, площадки, парапети са осигурени на строителната площадка като готов елемент, докато ВУВ и ХУВ са доставени на обекта на отделни елементи. Казано с други думи, всеки един

ред от количествената сметка представлява напълно готов и завършен елемент от стоманената конструкция;

✓ След изграждане на основната носеща стоманена конструкция, от страна на Възложителя ще бъде монтиран еднострановият мостови кран на конструкцията, чрез който Изпълнителят ще може да оптимизира монтажа на второстепенната конструкция. Кранът ще бъде с товароподемност 5 т.;

✓ Изпълнителят полага система АКЗ само в зоната на релсовия път на крана. Тя се полага, както по профила от плътен квадрат RV50x50 мм, който монтира чрез заваръчен шев, така и в зоната около него, където системата АКЗ е компрометирана при изпълнението на шева;

✓ За монтажа на релсовия път, Изпълнителят почиства мястото от системата АКЗ за да бъдат изпълнени заваръчните съединения, където ще стъпва профилът от плътен квадрат RV50x50 мм;

✓ Изпълнителят осигурява всички крепежни елементи за изграждането на конструкцията, включително гайките и шайбите за захващането на колоните към анкерните групи. Решетъчният настил (осигурен от Възложителя) се монтира посредством крепежни елементи, които са осигурени от Възложителя;

✓ Забранява се Изпълнителят да сапанира, повдига и монтира елементи от доставената стоманена конструкция (осигурена от Възложителя) със всякакви стоманени вериги, синджири и др. подобни. Монтажът на стоманената конструкция ще се извършва само с помощта на текстилни сапани, колани и т.н.;

✓ При изготвяне на своето офертно предложение, кандидатите за Изпълнител трябва да отчетат и да декларират изпълнението на специфичните условия на Възложителя, подробно описани в **Приложение №8**. Разходите за специфични условия трябва да са интегрирани в единичните цени за видовете СМР. В това приложение не се нанасят конкретни цени;

✓ Всички разходи, които предвиждат Кандидатите, свързани с описаните специфични изисквания, временно строителство и други видове работи, да се декларират в **Приложение №8**, като по този начин се гарантира, че те могат да осигурят тези изисквания на Възложителя, като разходите за това трябва да се предвидят в отделните единични цени за видовете СМР в **Приложение №1**.

Относно отпадъците, генерирани на обекта:

• Строителните отпадъци да се извозват на регламентираните сметища;

• При сключване на договор с бъдещия Изпълнител, същият ще трябва да представи всички изискуеми документи по Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове, в това число работни листове за класификация на отпадъците, разрешение за събиране и оползотворяване, както и за транспорт на строителни отпадъци или договор с фирма притежаваща регистрационен документ за транспорт;

• Фирмата Оферент е длъжна да осигури и изпълни условията по „Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на

рециклирани строителни материали“ и да подпише Декларация за спазване на условията за „Управление на строителните отпадъци“ – **Приложение №9**;

• Всички разходи свързани с управление на отпадъците да се предвидят от оферентите като интегрирани такива в отделните цени за видовете СМР по **Приложение №1**.

#### **IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОФЕРЕНТИТЕ ЗА ПОДГОТОВКА, ИЗГОТВЯНЕ И КОМПЛЕКТОВАНЕ НА ОФЕРТНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ:**

##### **1. Финансова част**

Към офертата трябва да се приложи:

##### **1.1 Техническа спецификация–„Количествено-стойностна сметка“:**

Попълване в частта цени на Количествено-стойностна сметка за видовете Строително-монтажните работи /**Приложение №1**/.

Предложенията, са за **крайни единични комплексни „твърди“ цени** по видове работи, като в единичните цени за даден вид дейност са включени всички съпътстващи дейности и операции. Посочените единични цени трябва да останат такива за целия период на строителството, отчитайки инфлационни и др. процеси, влияещи пряко върху формирането им, като например осигуряване на подходи, извършване на различни замервания и проби, предвиждане на всички товаро-разтоварни и транспортни работи за влаганите материали и др. ресурси – франко обекта, за демонтираните отпадни материали и отпадъци предвиждане на събиране, товарене и транспорт - франко съответен склад или сметище, съобразно характера им, освен ако не е добавено в КСС като отделна позиция. **В единичните твърди цени трябва да бъдат отчетени и интегрирани всички специфични дейности по Приложение №8**, като изготвяне на „Линеен календарен план“, временно строителство, разходи свързани с мерки за опазване околната среда и БЗР и др., обезпечавачи извършването на дейностите по **Приложение №1**;

В **Приложение № 1** се прави рекапитулация за общата офертна цена на услугата.

##### **1.2 Основни материали:**

За основните видове и цени франко обекта на строителните материали е необходимо да се попълни таблица - Техническа спецификация - **Приложение №2**. Да се попълнят всички клетки на таблицата;

##### **1.3 Ценообразуване:**

Предложение за елементи на ценообразуване на видове работи, допълнително възникнали в процеса на работа, непредвидени в процеса на проучването и не включени в КСС по проектните части - **Приложение №3**;

##### **1.4 Обща рекапитулационна стойност за услугата:**

Офертата да съдържа **обща стойност** за обекта /евро без ДДС/ - **Приложение №4**;

Условия за разплащане и начин на разплащане (аванс и др.). Начин за гарантиране на аванса - **Приложение №4**.

### 1.5 Механизация:

Вътрешно-фирмен ценоразпис за цените на ползваната строителна механизация и автотранспортна техника, като в цената на машиносмените да се интегрират всички допълнителни разходи и печалба

**Пояснение:** Всички описани документи, съставляващи „ФИНАНСОВА ЧАСТ“ при подаване на офертата се поставят в отделен помалък запечатан непрозрачен плик с надпис „Ценово предложение“, който плик се поставя заедно с друг малък непрозрачен плик с надпис „Техническо предложение“ съдържащ другите документи към офертата в общ голям плик, оформен съгласно указанията в т.3 „Важни условия за участниците в Офертното проучване“.

### 2. Техническа част

Към офертата трябва да се приложи:

#### 2.1. Кратка „Обяснителна записка“

Офертата да съдържа изготвена от Кандидат-изпълнителя кратка „Обяснителна записка“, представляваща технологията и ред на работа при реализация на задачата, с взети под внимание всички добри световни практики, които са усвоени и се използват от Оферента при реализиране на подобни обекти. Обръщаме внимание, сградата на ПВ1 се намира под голямата Естакада №1, между опори 4 и 5, което значително усложнява монтажа на стоманената конструкция, както отгоре, така и от изток и запад.

*Забележка: Записката не трябва да бъде препис на Техническото задание, а да съдържа концепция, технически решения и последователност за монтажа на основната и второстепенната конструкция, които Строителят предвижда да изпълни, за да удовлетвори заложените изисквания в настоящото ТЗ.*

#### 2.2. Пакет условия, свързани със срока за изпълнение на обекта – Комплексен уедрен линеен план график - Приложение №5

На база на него при спечелването на търга, Оферентът ще трябва да изготви и представи след подписването на Договора, „Подробен линеен календарен план график за изпълнение на задачата“, представляващ актуализация на представения „Комплексен уедрен линеен календарен план график“ в офертата си в Офертното проучване.

#### 2.3. Общ срок за изпълнение на услугата – Приложение №6:

При попълването на **Приложение №5 и №6**, кандидатите да отчетат следната **етапност** при сроковете за реализация на СМР:

№	Етапи /междинни срокове в кал. дни/	Документи по образец	Важни дати
1.	Откриване на строителна площадка на обекта	Протокол обр.2	Датата на подписан Акт обр. 2 се счита за „Начало“ на срок за изпълнение на СМР
2.	Готовност за отпочване и период за мобилизация		

3.	Период на СМР		
4.	Период за подготовка на ексекутиви и отстраняване на недоделки		
5.	Установяване годността на строежа за приемането му от комисия	Констативен акт – двустранен	Дата на подписване на констативен акт се счита „Край“ на срок за изпълнение

При разработката на **Приложение №5 и №6**, Кандидатите да посочат:

- Мобилизация за подготовка на строителната площадка и доставка на материали;
- Срока за изпълнението на същинските СМР – при следните условия за организиране на работния режим:
  - ✓ едносменен 8-часов работен ден;
  - ✓ двусменен 16-часов или 24-часов работен ден (ако възникне необходимост от спешен ремонт на оборудване в този участък от цеха).
  - ✓ непрекъснат работен режим /без прекъсване в почивни дни/.
- Персоналът - брой технически и работнически състав, който ще бъде ангажиран за изпълнението на СМР на обекта при горепосочените работни условия;
- Краен срок за предаване на обекта (като условна дата).

**Изпълнителят** да даде срок за изпълнение на СМР за обекта в календарни дни за пълния обем по наличната проектна документация и КСС /**Приложение №1**/.

Всички срокове да бъдат посочени в календарни дни.

#### **2.4. Гаранционен срок:**

Предложения за гаранционен срок за извършените работи - доставки и СМР /**Приложение №7**/.

#### **2.5. Специфични разходи:**

Справка-декларация за интегриране на специфичните изисквания в единичните цени при изготвяне на офертата, възможности за тяхното осигуряване и организиране на временно строителство за изпълнение на обекта - /**Приложение №8**/.

#### **2.6. Декларация за спазване на условията за „Управление на строителните отпадъци“:**

Оферентът декларира чрез **Приложение №9**, че при изпълнение СМР на обекта ще се спазват нормативната уредба и изискванията към строителната организация за управление на строителни отпадъци /СО/.

#### **2.7. Проекто-договор:**

Това приложение не да се попълва от кандидатите. Те само парафират и подпечатват всяка страница от предложената форма, с което удостоверяват, че са запознати и съгласни с всички клаузи по **Проекто-договора - Приложение №10**. Бележки към **проекто-договора** **НЯМА** да се приемат в последващи етапи от проучването.

**2.8. Декларация за срок на валидност на офертното предложение:**

Да се посочи срок на валидност на офертата не по-малък от 120 календарни дни - **Приложение №11.**

**2.9. Административни сведения за Кандидата:**

Кандидатът да представи актуални административни сведения, точен адрес, имената на лицата за контакти, телефон, факс и „E-mail“, съгласно **Приложение №12;**

**2.10. Подизпълнители:**

Декларация за ползване или не на подизпълнители – **Приложение №13**, както и декларация от Управителя на подизпълнителя, че дава своето предварителното съгласие за работа по определена част от обекта.

**2.11. Автореференция с описание на дейностите, които фирмата изпълнява;**

**2.12. Технически опит и квалификация от страна на Изпълнителя на СМР, чрез представяне на:**

Доказателства за технически опит, квалификация и възможности на кандидата, в това число да се представят следните справки и документи:

- В процедурата може да участва всеки кандидат вписан в Централния професионален регистър на строителя с удостоверение за **Първа група строежи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения, за строежи от „Първа категория“**. За наличие на вписване в ЦПРС кандидатите представят копие от удостоверението за вписване в посочената група и обхват на вписване и копие от контролен талон към удостоверението със срок на валидност на регистрацията към датата на представяне на офертата.

- **Справка** към момента на подаване на офертата за наличния средносписъчен брой на работещите във фирмата-кандидат /в т.ч. брой квалифициран работнически и ИТР персонал/;

- **Справка** за налична собствена строителна механизация и автотранспорт;

- Справка за изпълнени обекти от **подобен характер** през последните 3 /три/ години с пълно описание на предмета и посочване на цена, срок на изпълнение и данни за съответния Възложител;

- Референции /минимум 3бр/ за **обекти с подобен характер** за последните три години и референтен лист с адреси, телефонни номера и лица за контакти от други Възложители.

**2.13. Удостоверение за актуално състояние на кандидата от Агенция по вписванията с изходящ № и неин мокър печат за 2026 г.**

**2.14. Финансов отчет, одитиран от експерт счетоводител за изминалата финансова година.**

**2.15. Копие от документ за застраховка за професионална отговорност по реда на чл. 171 от ЗУТ.**

### 2.16. Оглед на строителната площадка:

Фирмата Оферент трябва задължително да направи оглед и добре да прецени обема на работата, като при огледа се подписват Декларация за оглед на площадката /**Приложение №14**/.

### 2.17. Декларация за конфиденциалност:

Фирмата Оферент подписва два екземпляра. Единият екземпляр се подписва от представител на Кандидат-изпълнителя преди извършване на огледа на обекта и остава при **Възложителя**. Вторият екземпляр се подписва от Управителя/Изп. Директор на кандидата и го прилага в офертата си като **Приложение №15**.

**2.18.** Декларация относно изискванията на „Асарел–Медет“ АД за съответствие с режим на наложени международни ограничителни мерки и мерки върху търговията – **Приложение №16**.

**2.19.** Копие от документ за наличие на системи за контрол: Обхвата на сертификацията трябва да съответства на предмета на поръчката.

**2.20.** Изисквания за съдействие от страна на Възложителя и условия за изпълнение на задачата /ако няма, също се декларира/.

**Пояснение:** Всички описани документи, съставлящи „ТЕХНИЧЕСКА ЧАСТ“. При подаване на офертата се поставят в отделен по-малък запечатан непрозрачен плик с надпис „Техническо предложение“, който плик се поставя заедно с плика „Ценово предложение“ в общ голям плик, оформен съгласно изискванията в т.3 „Важни условия за участниците в Офертното проучване“.

### 3. Важни условия за участниците в Офертното проучване

- При не представяне, на който и да е от указаните в Раздел IV - т. 1 и т. 2 документи или при не попълване, на което и да е от приложенията по образец съгласно указанията за попълване, съответният участник ще бъде декласиран от по-нататъшно участие в процедурата.

- В отделния малък плик „Ценово предложение“ – поставят се само **Приложения №1, №2, №3 и №4** и вътрешнофирмения ценоразпис на МСМ за ползване на механизация.

- В отделен малък плик „Техническо предложение“ се поставят всички изискуеми документи по т.2 от Част IV. „Изисквания към оферентите за подготовка, изготвяне и комплектоване на офертната документация“ от настоящето Техническо задание.

- Всички описани документи в Раздел IV от т. 1 и т. 2 се поставят заедно в общ голям плик. Попълнените приложения №1, №2 и №5 се представят, както на хартиен, така и на електронен носител CD /DVD/ диск. Таблиците да са разработени със софтуерна програма „MS Office“ - „Excel“ формат по формулярите образец на Възложителя.

- На Оферентите ще бъде осигурен достъп до обекта, а на избрания Изпълнител условия за работа в рамките на работното време на Дружеството. Огледи на място могат да се правят всеки работен ден от 9,30 до 14,00ч. до

3 дни преди датата, определена за представяне на офертите, след **задължително** предварително съгласуване за деня на посещението на телефоните за контакти. Това съгласуване за часа и деня на огледа ще се осъществява не по-малко от 48 часа преди самия оглед.

• Класирането на участниците в настоящата процедура и крайният избор на Главен изпълнител ще бъде извършено по комплексна методика за оценка на предложенията съобразно одобрени критерии.

## **V. НАЧИН И КРИТЕРИИ ЗА ПРИЕМАНЕ НА ИЗВЪРШЕНАТА РАБОТА. КАЧЕСТВЕНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛУГАТА**

### ***1. Начини и критерии за приемане на извършената работа***

**1.1.** Възложителят има право да посещава площадката на СМР както на обекта, така и на мястото за изпълнение на различни заготовки, свързани с услугата по всяко едно време, с цел контрол върху спазване на Техническото задание и качеството на изпълнение. Контролът по изпълнение на СМР ще се осъществява от Възложителя или от негов упълномощен представител (Инвеститорски контрол) и се отнася за всички дейности, предмет на Договора;

**1.2.** Качеството на изпълнените СМР и измерването им се извършва съгласно изискванията на правила за изпълнение и приемане на СМР (ПИПСМР) и изискванията на Техническото задание;

**1.3.** Протоколи по НАРЕДБА №3/31.07.2003г.;

**1.4.** Протоколи от лабораторни измервания, единични изпитания, прогонки, наладачни работи, 72-часови проби при експлоатационни условия и др.;

**1.5.** Да се влагат при изпълнението качествени материали, отговарящи на съответните действащи стандарти, отраслови нормали и на изискванията за съответствие на строителните продукти, като за това се представят нужните документи- сертификати и декларации за съответствие на продуктите. Съхранението на материалите и технологията за влагането им в строителния обект също трябва да отговаря на съответните технически изисквания за това;

**1.6.** Междинното отчитане и заплащане на извършените работи ще бъде за СМР изпълнени на 100% на база съставени от Изпълнителя и двустранно подписани от Възложител и Изпълнител Протокол обр. 19 и междинен Приемо-предавателен протокол;

**1.7.** Подготовка и изготвяне на Екзекутивна документация за извършените работи – 3бр. екзекутиви, които да бъдат съгласувани с Възложителя;

**1.8.** Снимков материал;

**1.9.** Констативен акт за установяване годността на строежа за приемане;

**1.10.** Окончателно отчитане и приемане ще стане с **Окончателен приемо-предавателен протокол** за изпълнените работи, утвърден от Изпълнителния директор. От датата на утвърждаването започват да текат гаранционните срокове за СМР по Договор;

**1.11. Изпълненият обем СМР, подлежащи на заплащане ще се отчита и заплаща въз основа на следните документи:**

✦ Количествено-стойностна сметка (Протокол за установяване и заплащане на извършените видове СМР) с натрупване от началото на изпълнението, подписана от представители на Възложителя и Изпълнителя;

✦ Заверена от Възложителя, подробна количествена ведомост към всеки протокол за установяване и заплащане на извършените видове СМР, придружена с чертеж с точни данни и размери на изпълнените работи. Протоколи за приемане на скрити работи (задължително придружени със снимков материал с обозначен мащаб) и други изискуеми задължително, по образци съгласно „Наредба №3/31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството“ и изискванията на ПИПСМР, заверени от Възложителя; Декларация за съответствие (сертификат) на материалите, полуфабрикатите и изделията;

✦ Анализи за единичните цени на изпълнените СМР, които не са определени в КСС, приложена към Договора;

✦ Искане за плащане (сметка обр. 22);

✦ Протокол от лицензирана лаборатория от извършените замери;

✦ Издадена данъчна фактура от Изпълнителя;

✦ При не представяне на някой от изредените документи, не следва да бъде извършено разплащане на актуваните СМР, като ведомостта ще бъде върната с писмо на Изпълнителя;

**1.12. Изпълнителят е длъжен да актува само изцяло извършени и годни за приемане СМР;**

**1.13. Качеството на изпълнените СМР и замерването им се извършва съгласно изискванията на „Правилата за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи“ (ПИПСМР) и изискванията в предоставените чертежи;**

**1.14. Некачествено извършените работи извън нормативите на ПИПСМР и изискванията в Техническото задание не се заплащат от Възложителя, поправят се или се разрушават за сметка на Изпълнителя, след съставяне на двустранен протокол за некачествено извършени работи;**

**1.15. Количествата на всички видове работи ще се доказват по време на тяхното изпълнение двустранно между Възложител и Изпълнител с Подробни количествени сметки;**

**1.16. Остойносттаването на изпълнените видове работи, ще се извършва по приети твърди единични цени в Приложение 1, елементи на ценообразуване за дейности извън Приложение 1 и доказани количества.**

## **2. Други условия**

**2.1. Да се спазват Общите условия към договорите с изискванията за дейности, изпълнявани от външни партньори в контролираните от „Асарел-Медет“ АД територии, относно здраве и безопасност при работа, пожарна безопасност, опазване околната среда, пропускателен режим, сигурност и кадрово осигуряване.**

**2.2. Задължително е спазването на предписанията на отдели „БЗР“, „ВК“, „Екология“ и „Фирмена сигурност“ и от контролните органи.**

**2.3.** При изпълнението СМР на обекта да се извършва оценка на риска и периодични контролни измервания на параметрите на факторите на средата свързани с оценката на риска. Да се извършва периодична поддръжка на съоръженията, свързани с изискванията по ЗБР и ПАБ.

**2.4.** Стриктно да се спазват действащите нормативни документи по осигуряване на здраве и безопасност при работа.

**2.5.** Задължително е изискването за наличие на постоянно техническо ръководство на обекта.

**2.6.** На оферентите ще бъде осигурен достъп до обекта за периода, обявен за изготвяне на офертите. На избрания Изпълнител ще се осигурят условия за работа в рамките на работното време на Дружеството (едносменно или дву-/три-сменно работно време, съобразно условията по Договора).

**2.7.** Оферентите могат да извършат оглед на обекта след предварително съгласуване деня посещения, но не по-късно от 5 календарни дни преди определения краен срок за подаване на оферти.

**2.8.** Офертите да се представят до 16.00 часа на 09.03.2026 г. по един от следните начини:

- На ръка в деловодството на „Асарел-Медет“ АД, запечатани в плик (съдържащ Ценовото и Техническото предложение), адресирани до Изпълнителния Директор на „Асарел-Медет“ АД, ПК4500, гр. Панагюрище, с надпис: **„ОФЕРТА за изпълнение на услуга: Обект: „Монтаж на носещата стоманена конструкция на ПВ1“ и забележка: „Да се отвори само в присъствието на определената за целта комисия!“;**

- По обикновена или **куриерска поща**, запечатани в плик, адресирани до (както в предишната точка) /валидно е и пощенско клеймо/.

**2.9.** Офертите се отварят и разглеждат от избраната за целта комисия.

**2.10.** Резултатите се оповестяват с приключване на работата на комисията, като подбора на подадените оферти се извършва по утвърдена методика.

*Обръщаме внимание на участниците, че създадения ред в Дружеството за съхранение на офертите, прозрачност и принципност при тяхното разглеждане изключва възможността за влияние върху избора на изпълнител чрез корупция. Освен това при констатиране подобни опити, съответните длъжностни лица се освобождават дисциплинарно от работа, а договорите със съответните партньори се прекратяват.*

## **VI. ЗА КОНТАКТИ**

„Асарел-Медет“ АД, Ръководител отдел „Строителство“ - инж. Здравка Кърпаров, тел. 0357/-60-491, инж. М. Кушеков - тел. 0357/60-210 (вътр. 629).

## **VII. ПРИЛОЖЕНИЯ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ:**

1. ПРИЛОЖЕНИЕ №1 - Техническа спецификация за обекта – обобщена Количествено-стойностна сметка;

2. ПРИЛОЖЕНИЕ №2 - Техническа спецификация на основните материали, които ще бъдат влагани на обекта;

3. ПРИЛОЖЕНИЕ №3 - Справка за ценообразуващи показатели;

4. ПРИЛОЖЕНИЕ №4 - Предлагана обща офертна цена и начин за разплащане;

5. ПРИЛОЖЕНИЕ №5 – Пакетът условия, свързани със срока за изпълнение – срокове и времетраене, план-график с начален и краен срок, справка за готовност за отпочване на работа;

6. ПРИЛОЖЕНИЕ №6 - Общ срок за изпълнение на обекта;

7. ПРИЛОЖЕНИЕ №7 - Декларация за предложен гаранционен срок;

8. ПРИЛОЖЕНИЕ №8 - Справка-декларация за интегриране на специфичните изисквания в единичните цени при изготвяне на офертата, възможности за тяхното осигуряване и организиране на временно строителство за изпълнение на обекта;

9. ПРИЛОЖЕНИЕ №9 - Декларация за спазване на условията за „Управление на строителните отпадъци“;

10. ПРИЛОЖЕНИЕ №10 - Проектно-договор за строителство;

11. ПРИЛОЖЕНИЕ №11 – Декларация за срок на валидност на предложението;

12. ПРИЛОЖЕНИЕ №12 – Административни сведения;

13. ПРИЛОЖЕНИЕ №13 - Образец на Декларация за Подизпълнители;

14. ПРИЛОЖЕНИЕ №14 - Декларация за оглед на строителната площадката;

15. ПРИЛОЖЕНИЕ №15 - Образец на Декларация за конфиденциалност;

16. ПРИЛОЖЕНИЕ №16 – Декларация относно изискванията на „Асарел–Медет“ АД за съответствие с режим на наложени международни ограничителни мерки и мерки върху търговията;

17. ПРИЛОЖЕНИЕ №17 – Работен проект.

**ИЗГОТВИЛ:**

Инв. Контрол:.....

/инж. Мирослав Кушеков/

**СЪГЛАСУВАЛИ:**

Р-л отдел „Строителство“:.....

/инж. Здравка Кърпаров/

Р-л отдел „БЗР“:.....

/инж. Петър Дерменджиев/

Р-л отдел „Екология“:.....

/инж. Мариела Джиджинкова/

Р-л отдел „Ремонт ОФ, ВОС, ПС и SX-EW“:.....

/инж. Ангел Ангелов/

Н-к цех „ОФ Асарел“:.....

/инж. Делчо Чернев/

Р-л направление „Доставки и  
Строительство“:.....

/Николай Господинов/

Директор „РД“:.....

/инж. Николай Минеков/

Директор „ПД“:.....

/инж. Иван В. Чолаков/

ЗК/МК