



УТВЪРДИЛ: .....  
Инж. Кънчо Танев Изп. Директор



## **ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ЗА УЧАСТИЕ В ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА  
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

**«УСЛУГИ ПО ПЕЩОСТРОИТЕЛНИ И ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ И  
ДОСТАВКА НА ПЕЩАСТОИТЕЛНИ И ИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ ЗА  
НУЖДИТЕ НА "ТОПЛОФИКАЦИЯ - СЛИВЕН" ЕАД»**

**ЮНИ 2017г.**

## I. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

**Предмета на поръчката включва:** Услуги по пещостроителни и изолационни работи и Доставка на пещостроителни и изолационни материали за нуждите на "Топлофикация – Сливен" ЕАД.

**Предмета на поръчката е разделен на 4 (четири) обособени позиции:**

- **Обособена позиция № 1** - Услуги по пещостроителни и изолационни работи;
- **Обособена позиция № 2** - Доставка на огнеупорни материали;
- **Обособена позиция № 3** - Доставка на изолационни материали;
- **Обособена позиция № 4** - Заготовка от поцинкована ламарина,

за нуждите на "Топлофикация – Сливен" ЕАД.

**Обособена позиция № 1** - Услугата включва: Демонтаж на дефектни зидарии и бетони, изработка на нова зидария, демонтаж и подмяна на повредена изолация и др., съгласно техническа спецификация;

**Обособена позиция № 2** - Доставката включва: Огнеупорен бетон, керамоперлитни тухли, безазбестова обмазка, калциево-силикатни изолационни плочи и др., съгласно техническа спецификация;

**Обособена позиция № 3** - Доставката включва: Каменна вата, Рабицова мрежа, съгласно техническа спецификация;

**Обособена позиция № 4** - Доставката включва: Заготовка от поцинкована ламарина, съгласно техническа спецификация;

Услугата по пещостроителни и изолационни работи ще се извършват на територията на „Топлофикация-Сливен” ЕАД след подадена писмена заявка от Възложителя.

Доставката на посочените материали ще се изпълнява, чрез периодични доставки на количества определени по предварителни писмени заявки съобразно нуждите на "Топлофикация – Сливен" ЕАД, и готовност за бързи доставки при аварийни нужди в съответствие с предложената оферта. Количествата се определят съобразно текущите заявки на Възложителя, регулярно през срока на действие на договора и ще зависят от дейността и натовареността на дружеството. Участниците трябва да предлагат всички видове материали, съответстващи на Техническата спецификация.

Срокът на действие на договора е 12 (дванадесет) месеца от датата на сключването му.

Цената не подлежи на актуализация за срока на действие на договора.

Място на изпълнение на услугата и доставките – "Топлофикация – Сливен" ЕАД, гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" № 23.

Всеки участник в процедурата за възлагане на обществената поръчка има право да представи само една оферта за една или повече обособени позиции.

Не се приемат варианти.

## **II. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УСЛУГАТА ПО ПЕЩОСТРОИТЕЛНИТЕ И ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ**

### **2. Пещостроителни и изолационни работи по време на средни и аварийни ремонти;**

Работата, предмет на настоящата поръчка, включва ремонтни дейности във всички съоръжения и възли в „Топлофикация-Сливен” ЕАД, като количествено обема работа се определя от натовареността на Централата между ремонти и дефектоване по съоръженията след спиране за ремонт. Изпълнението на задачите трябва да се извършва с изправна техника от квалифициран и инструктиран за целта персонал, запознат с изискванията за безопасна работа по електрически и неелектрически машини и съоръжения.

#### **2.1. Пещостроителни работи включват:**

- Демонтаж на дефектни зидарии и бетони /след дефектовка/ или отстраняване на такива за осигуряване на достъп за ремонт на тръбопроводи, колектори, носеща конструкция и др. Зидариите по енергийните котли са три типа /Огнеупорни, Изолационни и Лекотопни/, които се монтират в комбинация съгласно техническата документация на съоръженията.

- Демонтажът / разрушаването/ на зидариите, бетоните замазка трябва да става внимателно с подходящи инструменти, като трябва изключително много да се внимава да не се повредят тръбните снопове, колекторите, прибори, инструменти и т.н. Демонтираните тухли и бетони трябва да се отстраняват внимателно, така че да не се допуска падането им по и в по -долните нива на съоръженията. При необходимост трябва да се предвидят строителни улеи, по които да се спускат отработените материали до удобно място за товарене с механизация. Целта на това е да се избегне /при демонтаж/ тежките огнеупорни тухли и късове бетон да повредят по-долните полета със зидария, което в последствие води до дефекти по време на експлоатация.

- Монтирането на новата зидария, бетони и замазка става съгласно чертежи от техническата документация на съоръженията и включва всички съпътстващи дейности/ подготовка на разтвори, рязане на тухли, заваряване на крепежи за замазка и т.н. Дейността трябва да се осъществява съгласно съществуващите стандарти от опитни и сертифицирани за този вид дейност работници в присъствието на специалист /отговорник /, който да е запознат изцяло с устройството на котлите, естеството на работа и техническите параметри на влаганите материали.

- В случай на установяване на дефекти, като неправилно монтиране, съмнение за неизпълнена технология на разтвори, бетони и пр. Възложителят ще изиска подмяна на зидариите и бетоните за сметка на Изпълнителя без това да доведе до увеличаване срока на ремонта или претенция за допълнително заплащане.

- При констатиране на дефекти извън уточненият обем или несъответствия между документацията и фактическо изпълнение се уведомява отговорник по договор или техническо лице за контакти към цеха, в който се работи.

## **2.2. Изолационните работи включват:**

- Дейностите включват монтаж на всички необходими материали като минерална вата в различни размери, плътност, топлопроводимост и т.н., шина за подконструкция, обшивка от поцинкована или алуминиева ламарина /гладка или трапецовидна според спецификацията на съоръженията в Централата/, включително подходящо изрязани и подготвени, закрепващи материали (щифтове, винтове и пр.), съгласно техническите параметри на съоръженията в “Топлофикация-Сливен”ЕАД.

- Подмяната на повредена изолация става на базата от предварителни доклади /тест с термокамера или визуален оглед при дефектовка/. Демонтажът на ламаринената обшивка става внимателно без да се хвърлят и разпиляват листи или мантили. Старата изолация се намокря, за да не се разпрашава, демонтира се и се събира в чували, които се извозват до обособена площадка за съхранение на отпадъци. Старата конструкция се отстранява без да се наранява работната повърхност.

- Демонтажът на всички изолации, които трябва да се отстранят за извършване на машинен ремонт или различни видове контрол и инспекция, трябва да се извършва от опитни работници с подходящата техника с цел запазването на ламаринената обшивка и подконструкцията за повторен монтаж. Изолационният материал/ватата/ винаги се подменя с нов. Качеството на топлоизолацията трябва да бъде гарантирано от Изпълнителя. За подконструкцията от тръбопроводи, газоходи, клапани и други важи правилото за съхранение на обшивки.

- Монтажът на новата подконструкция, носеща обшивката и ватата, става от предварително заготвени елементи с предвидени термични разширения по хоризонтал и вертикал, размер на мантили или предварително заготвени листи. Преди монтажа, когато има нужда от заваряване на конструкцията за корпуса на съоръжението корозиралите или

боядисани зони се изтъркват с подходящ инструмент, а в следствие след отстраняване на шпаката се боядисват с подходящ грунд отговарящ на работната температура. - Монтажът на ватата става последователно от горе надолу. „Дюшеците” трябва да бъдат подредени плътно един до друг, като в съединителните шевове трябва да има разминаване плюс пет сантиметра дебелината на ватата. Закрепването към корпуса /за плоските повърхности/ става посредством предварително заварени шипове за крепители вата от подходящ материал съгласно работната температура. Абсолютно е нежелателно новомонтираната изолация да бъде оставена незащитена от външни влияния, като вода, пара, прах и др. В случай че няма време да се монтира обшивка веднага след монтажа на ватата, Изпълнителят трябва да предвиди защитни средства, които да предотвратят увреждане на изолациите. Също така трябва да се внимава при разкрояване на изолацията, същата да бъде полагана върху чиста основа /дървени платна, фолио и др./. В случай на установяване на дефекти от по-горе описаните, Възложителят ще изиска подмяна на изолациите за сметка на Изпълнителя без това да доведе до увеличаване в стойността или срока на ремонта.

- Монтажът на ламаринената обшивка трябва да е от предварително заготвени елементи закрепени посредством винтове към подконструкцията застъпани и уплътнени един към друг по „посоката на водата”. Във външните зони припокриването трябва да бъде запълнено с уплътняващ кит, за да се гарантира 100% сигурност, че няма да попадне вода във вътрешността.

- Зоните, в които обшивката ще се ползва повторно се указват от Възложителя и се документират с двустранно подписан протокол .

- Демонтажът и монтажът на стари обшивки включва и маркирането им, подреждане на елементите и транспорт до зона в района на ремонтното съоръжение. Зоната трябва предварително да бъде документирана изискана и одобрена от Възложителят.

- При установяване на липсващи, увредени или негодни елементи от обшивките възстановяването им с нови е за сметка на Изпълнителя.

### **2.3. Видове ремонтни дейности:**

- **Извън планов ремонт:** „Извън планов ремонт“ по съоръженията е събитие, което изисква намеса след известяване до 24 часа след получаване на уведомление от Възложителя с възможност за непрекъснат цикъл на работа.

- **Планов ремонт:** „Планов ремонт“ по съоръженията включва ежедневна намеса

след предварително възлагане. Тук трябва да се има в предвид, че този тип ремонт в някои отношения се припокрива с „Извън планов ремонт“ поради факта, че съоръженията са с непрекъснат цикъл на работа и всеки предвиден за ремонт възел трябва да бъде отремонтиран в най-кратки срокове с включени всички заключителни и довършителни работи с цел съоръжението да е в готовност за експлоатация.

### **III. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОСТАВКИТЕ НА ПЕЩОСТРОИТЕЛНИТЕ И ИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ**

#### **3. Доставка, чрез покупка на пещостроителни и изолационни материали**

**3.1.** Извършване на периодични доставки на пещостроителни и изолационни материали, както и свързаните с тях изделия.

**3.2.** Възложителят не се задължава да заяви в пълен обем посочените в техническите спецификации артикули, както и може да заявява допълнително количества различни от тези, посочени в техническите спецификации. Възлагането ще се извършва с отделни заявки и при необходимост от страна на Възложителя.

**3.3.** Доставяните материали трябва да са фабрично нови и да отговарят на всички нормативи и стандарти за качество в Република България и ЕС. Същите при доставка трябва да бъдат придружени със съответните сертификати/декларации за съответствие и други, когато това е приложимо.

**3.4.** Посоченият списък за всяка обособена позиция е примерен и Възложителят няма задължение за цялостно усвояване по видове, като може при необходимост да заявява и други изделия, извън посочените в списъка, но близки по спецификация. Количествата ще се уточняват с текущи заявки през срока на действие на договора.

#### IV. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 УСЛУГА ПО ПЕЩОСТРОИТЕЛНИ И ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ

№	Описание	Мярка	Количество
<b>ПО КОТЛОАГРЕГАТИ</b>			
1.	Демонтаж на огнеупорна зидария	м <sup>3</sup>	по заявка
2.	Демонтаж на изолационна зидария	м <sup>3</sup>	по заявка
3.	Демонтаж на огнеупорен бетон – ръчно	м <sup>3</sup>	по заявка
4.	Демонтаж на огнеупорен абразивоустойчив бетон	м <sup>3</sup>	по заявка
5.	Демонтаж на циментова и изолационна замазка	м <sup>2</sup>	по заявка
6.	Демонтаж на безабестова замазка върху изолация	м <sup>2</sup>	по заявка
7.	Демонтаж на изолация по тръбопроводи с мергелна вата	м <sup>2</sup>	по заявка
8.	Демонтаж и изолация с мергелна вата по плоскости	м <sup>2</sup>	по заявка
9.	Демонтаж на стоманена обшивка	м <sup>2</sup>	по заявка
10.	Направа на огнеупорна зидария	м <sup>3</sup>	по заявка
11.	Направа на изолационна зидария	м <sup>3</sup>	по заявка
12.	Направа огнеупорен бетон	м <sup>3</sup>	по заявка
13.	Направа огнеупорен абразивоустойчив бетон	м <sup>3</sup>	по заявка
14.	Направа циментова и изолационна замазка	м <sup>2</sup>	по заявка
15.	Направа на безабестова замазка върху изолация	м <sup>2</sup>	по заявка
16.	Направа на изолация по тръбопроводи	м <sup>2</sup>	по заявка
17.	Направа на изолации с мергелна вата по плоскости	м <sup>2</sup>	по заявка
18.	Подмяна на стоманена обшивка	м <sup>2</sup>	по заявка
<b>ПО ТУРБОАГРЕГАТИ</b>			
1.	Демонтаж на изолация по тръбопроводи с мергелна вата	м <sup>2</sup>	по заявка
2.	Демонтаж изолация по плоскости с мергелна вата	м <sup>2</sup>	по заявка
3.	Демонтаж безабестова замазка върху изолация	м <sup>2</sup>	по заявка
4.	Направа на изолация по тръбопроводи с мергелна вата	м <sup>2</sup>	по заявка
5.	Направа на изолации с мергелна вата по плоскости	м <sup>2</sup>	по заявка
6.	Полагане безабестова замазка върху изолация	м <sup>2</sup>	по заявка
<b>ЛАМАРИНЕНИ ОБШИВКИ ПО ТУРБОАГРЕГАТИ</b>			
1.	Демонтаж ламаринени обшивки по тръбопроводи	м <sup>2</sup>	по заявка
2.	Демонтаж на ламаринени обшивки по плоскости	м <sup>2</sup>	по заявка
3.	Направа на ламаринена обшивка по тръбопроводи	м <sup>2</sup>	по заявка
4.	Направа на ламаринена обшивка по плоскости	м <sup>2</sup>	по заявка
<b>СКЕЛЕ</b>			
1.	Монтаж и демонтаж на тръбно подпорно скеле с височина до 30 м	м <sup>2</sup>	по заявка

*Забележка\* Услугата ще се извършва поетапно и няма да включва целия обем на ремонтните дейности описани в техническата спецификация. Във всяка подадена писмена заявка от Възложителя ще бъдат описани необходимите дейности, които трябва да бъдат извършени.*



## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 ОГНЕОПОРНИ МАТЕРИАЛИ

№	Описание	Мярка	Количество
1.	Огнеупорен бетон	м <sup>3</sup>	по заявка
2.	Керамоперлитни тухли	м <sup>3</sup>	по заявка
3.	Безазбестова обмазка Тип 1	тон	по заявка
4.	Безазбестова обмазка Тип 2	тон	по заявка
5.	Калциево – силикатни плочи 1000/500/60мм	м <sup>3</sup>	по заявка
6.	Шамотни тухли - 1.0 размер 230/114/65	м <sup>3</sup>	по заявка
7.	Шамотни тухли - 1.3 размер 230/114/65	м <sup>3</sup>	по заявка
8.	Огнеупорна фракция Биг Бег	тон	по заявка
9.	Огнеупорна фракция чували по 25 кг.	кг.	по заявка
10.	Абразиво устойчива обмазка	тон	по заявка
11.	Лек огнеупорен бетон	м <sup>3</sup>	по заявка
12.	Безазбестово въже	кг.	по заявка

### Спецификация на материалите:

#### 1. Огнеупорен бетон:

Свойства	Мярка	Стойност
Максимална температура на приложение	°C	1350
Основен компонент	-	Шамот
Зърнен състав	mm	0 – 5
Съдържание на Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	≥30
Якост на натиск (110 °C x 24h)	MPa	>10
Привидна плътност (110 °C x 24h)	g/cm <sup>3</sup>	≥1,8

2. Керамоперлитни тухли – Лековесни тухли 230/114/65, Допустими отклонения до 100 mm ± 1,5mm

3. Безазбестова обмазка Тип 1- Обмазката представлява хомогенна прахообразна смес от хидравлични свързващи вещества, регулатори на свързването, армиращи добавки и др. Тя не съдържа азбест и други канцерогенни добавки и се използва за защита на предварително изолирани с вата топлинно натоварени обекти от атмосферните влияния. Защитно покритие за изолация на топлопроводи.

- Привидна плътност, g/cm<sup>3</sup> - > 1.7
- Якост на натиск, MPa - > 8
- Разходна норма за 1 m<sup>2</sup>  
при дебелина на покритието 1.5 cm -18 -20kg

**4. Безазбестова обmazка Тип 2-** Обmazката представлява хомогенна прахообразна смес от хидравлични свързващи вещества, регулатори на свързването, армиращи добавки и др. Тя не съдържа азбест и други канцерогенни добавки и се използва за защита на предварително изолирани с вата топлинно натоварени обекти от атмосферните влияния. Защитно покритие за изолация на топлопроводи.

- Привидна плътност,  $\text{g/cm}^3$  под 1.7
- Якост на натиск, МРа над 8
- Разходна норма за  $1 \text{ m}^2$   
при дебелина на покритието 1.5 cm -18 -20kg

**5. Калциево – силикатни изолационни плочи – Размери: 1000/500/60 мм, Максимална температура на приложение – 1000 °C**

**6. Шамотни тухли 1.0 – Шамотни прави тухли, Размер 230/114/65, Допустими отклонения до  $100 \text{ mm} \pm 1,5\text{mm}$**

Клас	Съдържание на $\text{Al}^2\text{O}^3 + \text{TiO}^2$ %	Максимална температура на експлоатация °C	Плътност $\text{g/cm}^3$	Якост на натиск МРа	Топлопроводност при 600 °C $\text{W/(m.K)}$
ШТ1.0	28	1200	1.0	3	0.50

**7. Шамотни тухли 1.3 – Шамотни прави тухли, Размер 230/114/65, Допустими отклонения до  $100 \text{ mm} \pm 1,5\text{mm}$**

Клас	Съдържание на $\text{Al}^2\text{O}^3 + \text{TiO}^2$ %	Максимална температура на експлоатация °C	Плътност $\text{g/cm}^3$	Якост на натиск МРа	Топлопроводност при 600 °C $\text{W/(m.K)}$
ШТ1.3	28	1200	1.3	4	0.70

**8. и 9. Огнеупорна фракция** - суровина за изготвяне на различни видове огнеупорни мертели, засипки, бетони, маси и др.

**10. Абразиво устойчива обmazка** - Замазки и шпакловки на базата на полиестерна, винилестерна смола и базалтово брашно Описание на материалите: Напълнени с базалтово брашно полиестерни и винилестерни смоли в комбинация с адитиви, пигменти и др. добавки. Степен на напълване 50 – 400 тегловни %. Съчетават свойствата на смолите – висока химическа устойчивост, висока скорост на желиране и втвърдяване, високи физикомеханични показатели (удар, твърдост, натиск, абразия, опън, огъване).

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 ИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ

№	Описание	Мярка	Количество
1.	Каменна вата „Дюшек” 600/1200/50 мм – 50кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	по заявка
2.	Каменна вата „Дюшек” 600/1200/50 мм – 30кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	по заявка
3.	Каменна вата руло с рабицова мрежа -1000/5000/60 - 80кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	по заявка
4.	Рабицова мрежа – поцинкована 13x13x0.7 мм	кг.	по заявка

#### Спецификация на материалите:

1. Каменна вата „Дюшек” - Размер: 600/1200/50 мм, Плътност: 50кг/м<sup>3</sup>, Коефициент на топлопроводимост  $\lambda_n$ : 0,035 W/mK;
2. Каменна вата „Дюшек” - Размер: 600/1200/50 мм, Плътност: 30кг/м<sup>3</sup>, Коефициент на топлопроводимост  $\lambda_n$ : 0,038 W/mK;
3. Каменна вата руло с рабицова мрежа - 1000/5000/60 мм, Плътност: 80кг/м<sup>3</sup>, Коефициент на топлопроводимост  $\lambda=0.041$  W/mK
4. Рабицова мрежа – поцинкована – Тип хексагонална мрежа с малки отвори. Телът е двойно пресукан за по-голяма устойчивост на мрежата. Размер на оплетката/каре: 13x13x0,7 мм;

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 ЗАГОТОВКА НА ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА

№	Описание	Мярка	Количество
1.	Заготовка на поцинкована ламарина 0,5 мм	м <sup>2</sup>	по заявка
2.	Заготовка на поцинкована ламарина 0,5 мм	линеен м.	по заявка

#### Спецификация на материалите:

Изработка на заготовка от поцинкована ламарина (с включен материал на Изпълнителя) с проста или сложна конфигурация на детайлите по чертеж на Възложителя.

## **V. ПРАВИЛА И КРИТЕРИИ ЗА УЧАСТИЕ**

### **3.1. Общи изисквания към участниците в процедурата**

**3.1.1.** В процедурата за възлагане на обществена поръчка могат да участват български или чуждестранни физически или юридически лица или техни обединения, както и всяко друго образование, което има право да изпълнява доставки, съгласно законодателството на държавата, в която е установено.

**3.1.2.** Всеки участник в процедурата за възлагане на обществената поръчка има право да представи само една оферта. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелна оферта. Ако такава оферта е подадена, тя не се допуска до процедурата по оценяване.

**3.1.3** В процедурата за възлагане на обществената поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.

**3.1.4.** Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.

**3.1.5.** В случай, че Участникът участва като обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице съответствието с критериите за подбор се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

**3.1.6.** Не се изисква създаване на юридическо лице, когато участникът, определен за изпълнител е обединение на физически и/или юридически лица. Договорът за обществена поръчка се сключва след като изпълнителят представи на възложителя заверено копие от удостоверение за данъчна регистрация по БУЛСТАТ на създаденото обединение. Ако обединението се състои от чуждестранни физически и/или юридически лица, те представят еквивалентен документ за регистрация от държавата в която са установени.

### **3.2. Основания за отстраняване**

**3.2.1.** Възложителят отстранява от участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка участник за когото са налице обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1-7 и чл. 55, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

**3.2.2.** Участниците следва да предоставят (декларират) в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) липсата на основания по чл. 54, ал. 1, т. 1-7 и чл. 55, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

**3.2.3.** Възложителят отстранява от участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка участник за когото са налице обстоятелствата по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици.

**3.2.4.** Участниците следва да предоставят (декларират) в част III., буква „Г“ от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) липсата на основания по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици.

**3.2.5.** Декларацията за липсата на основания по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици – **ОБРАЗЕЦ № 5** се прилага към ЕЕДОП.

## **VI. КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР**

### **4.1. Технически и професионални способности**

**4.1.1.** Участниците трябва да имат опит за изпълнение на поръчката. През последните 3 години считано от датата на подаване на офертата да са изпълнили поне две доставки и/или услуги с предмет и обем идентични или сходни с тези на поръчката.

**4.1.2.** Участникът предоставя (декларира) в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) раздел В от част IV информация за обстоятелствата по т.4.1.1. за доставки/услуги изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата, които са идентични или сходни с предмета на поръчката. Като доказателство за изпълнени доставки/услуги ще се приеме удостоверения, издадени и подписани от получателите на доставките/услугите, съдържащи информация за стойността, крайната дата на изпълнение на доставките/услугите и описание на предмета на доставките/услугите, в оригинал или заверено копие или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за включени в списъка услуги с данни за стойността, периода на доставките/услугите.

## VII. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА

### 5.1. Критерий за възлагане: Най-ниска цена

## VIII. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТИТЕ И ИЗИСКВАНИЯ

### 6.1. Участниците представят:

#### 6.1.1. Заявление за участие – **Образец № 1**, което включва:

##### 1) Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП)

Участниците декларират липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП). Когато участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице се представя ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението.

2) Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо.

#### 6.1.2. Оферта, която включва:

##### 1) Техническо предложение, съдържащо:

а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника.

б) Предложение за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя изготвено по **Образец №2**.

в) Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор и срока на валидност на офертата - **Образец №3**.

##### г) Декларация за липса на свързаност с друг участник – **Образец № 4**

##### 2) Опис на представените документи.

##### 3) Ценово предложение - **Образец № 6**

6.2. Документите свързани с участието в процедурата се представят от участниците в запечатана непрозрачна опаковка, като ценовото предложение - **Образец № 6** се слага в отделен непрозрачен плик с надпис **“Предлагани ценови параметри”**. Върху опаковката се посочва: наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо; адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес и наименованието на поръчката.

**6.3.** Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция в опаковката се представят за всяка от позициите поотделно комплектуван документи по т. 6.1.2 и отделни непрозрачни пликове с надпис **“Предлагани ценови параметри”**, с посочване на позицията, за която се отнасят.

**6.4.** Не се изисква представяне на отделен ЕЕДОП за всяка позиция.

**6.5.** Документите, свързани с участието в процедурата се представят от участника или от упълномощен от него представител лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адрес гр. Сливен, бул. “Стефан Караджа” № 23.