

ПАЗАРНА ОЦЕНКА

**на материални активи
собственост на**

**“ОБЩИНСКИ ПЪТНИЧЕСКИ ТРАНСПОРТ” ЕООД, ГР.
ГАБРОВО**

**- Габрово,
ул. “Стефан Караджа” №2**

“РЕГЕНТ ПРОПЪРТИС” ЕООД

ул. “Опълченска” 13

Габрово 5300

тел: (066) 800 810

(066) 800 850

факс: (066) 800 810

**Юни 2015
Габрово**

СЪДЪРЖАНИЕ

РЕЗЮМЕ	3
1. Описание на оценяваните активи	5
2. Методи за определяне на стойността на активите	11
3. Оценка на активите	12
4. Заключение за справедливата пазарна и ликвидна стойност на активите	16

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Решение на основание чл.21, ал.1, т.23 от ЗМСМА, чл. 2 ал.2 от ЗОС,чл. 34 от НРУСОЧКТД, във връзка с чл.10, ал.1, т.9 и ал.2 от същата НРУСОЧКТД на Общински съвет Габрово;
2. Оценка на дълготрайни материални активи по метода на ликвидната стойност и метода на аналога;
3. Сертификат на оценителя;

РЕЗЮМЕ

Основните моменти в доклада, съдържащ резултатите от извършената оценка са:

Обект на оценката:

Материални активи по опис – негодни за употреба собственост на “ОБЩИНСКИ ПЪТНИЧЕСКИ ТРАНСПОРТ” ЕООД”, ГР. ГАБРОВО

Собственост на активите:

“ОБЩИНСКИ ПЪТНИЧЕСКИ ТРАНСПОРТ” ЕООД”, ГР. ГАБРОВО.

Възложител на оценката:

“ОБЩИНСКИ ПЪТНИЧЕСКИ ТРАНСПОРТ” ЕООД”, ГР. ГАБРОВО

Предназначение на оценката:

Определяне справедливата пазарна стойност на оценяваните ДМА, която да послужи като база за вземане на управленски решения.

Стандарт на оценката:

В настоящата оценка са приложени Стандартите за бизнес оценяване, одобрени от Агенцията за приватизация и ПМС №113/2002г., Националните счетоводни стандарти и Международните счетоводни стандарти.

Използвани методи за оценка:

- Метод на ликвидационната стойност;
- Метод на пазарните аналози.

Дата на оценката:

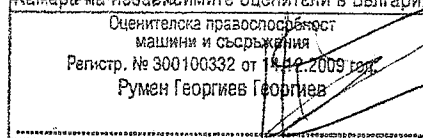
12.06.2015 г.

Валидност на оценката:

Шест месеца от датата на оценката

Ограничителни условия на оценката:

1. Оценката е извършена въз основа на предоставената информация, която се счита за точна, вярна и пълна.
2. Оценителят не носи отговорност за укрита или невярна информация.
3. Оценителят лично е посетил и огледал оценяваните активи.
4. Изпълнителят, в качеството си на независим оценител се задължава да спазва условията за конфиденциалност.
5. Оценителят декларира с подписа си в този доклад, че изпълнява изискванията на чл.21, ал.1 от ЗНО



Оценител:

инж. Р. Георгиев

1. Описание на оценяваните активи

1.1. Вещно-правен режим на активите

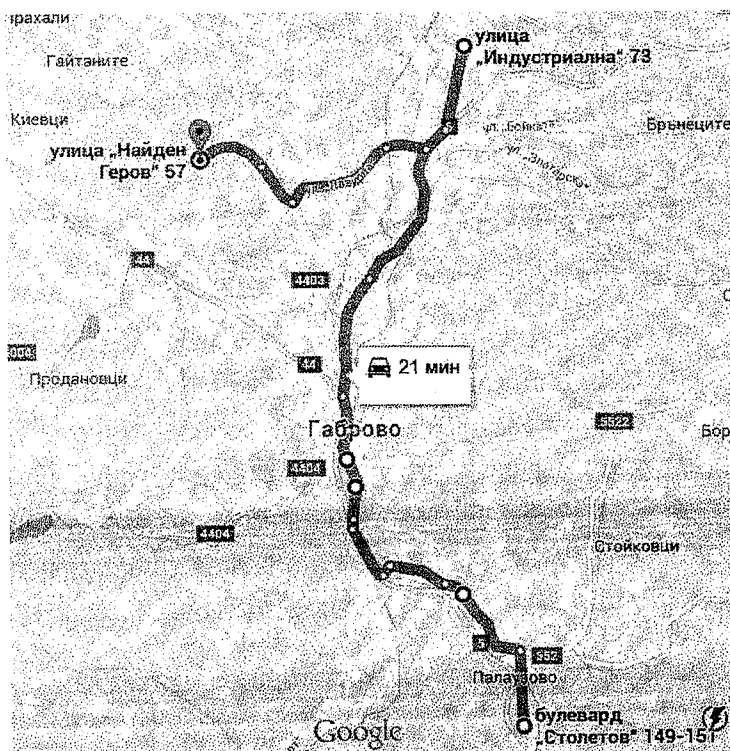
Оценяваните активи са собственост на “ОБЩИНСКИ ПЪТНИЧЕСКИ ТРАНСПОРТ” ЕООД”, ГР. ГАБРОВО, предназначени за обезпечаване на тролейбусен транспорт.

1.2. Кратка характеристика на активите

Обект на оценка са материални активи , както следва:

- Кабелни линии;
- Контактна мрежа с прилежащи към нея свързващи елементи;
- Прекъсвачи тип А200 – 2 броя;
- Кабелен колектор;
- Токоизправители – 8бр.;
- Силови трансформатори -7 бр.

Активите представляват цялостна система за подаване на електрозахранване на тролейбусната мрежа на територията на гр.Габрово. Всички елементи са действащи, в недобро техническо състояние, неефективни и морално остарели. Мрежата покрива показаните по-долу участъци в града:



Описание:

1.2.1.Кабелни линии;

Кабелните линии са вградени подземно, съставени са от 2 вида захранващи кабели, според предназначението :

- кабели 20 кВ тип САХЕкТ 1х185 мм. - захранване между ТИС;
- кабели 0.6 кВ тип СПЕМТ-еТ 1х400мм.- захранване от ТИС до стълбовата линия.

1.2.2.Контактна мрежа с прилежащи към нея свързващи елементи

Котактната мрежа е по въздушен път, закрепена на стълбова линия, включваща контактен неизолиран меден проводник ТФ 100 мм. и окачващи елементи.

1.2.3.Прекъсвачи тип А200 – 2 броя;

Предназначение –прекъсват подтовар за избягване волтова дъга.

Производител : ZSE MEZ POSTRELMOV –ЧЕХИЯ

Година :1989 г.

1.2.4.Кабелен колектор;

Представява проходимо подземно тунелно съоръжение осигуряващо кабелите, излизащи от ТИС Север и минаващи под ЖП линиите на ЖП гара Габрово.Метални шини за окачване на кабелите.

1.2.5.Токоизправители – 8бр.;

Предназначение – увеличаване напрежение от 515В на 660 В.

Местонахождение: ТИС-Север- 3 бр.;ТИС Център – 3 бр. и ТИС Юг- 2 бр.

Производител:VEB ELEKTROPROJEKT UND ANLAGENBAU -DDR

Година :1988 г.

1.2.6.Силови трансформатори -7 бр.

Предназначение – намаляване напрежение от 20 кВ на 515В .

Местонахождение: ТИС-Север- 3 бр.;ТИС Център – 3 бр. и ТИС Юг- 1 бр.

Производител:ЕЛПРОМ-ЕНЕРГО -СОФИЯ

Година :1986 г.

Технически параметри на кабели:

СПЕНТ-ВТ; САПЕНТ-ЕТ	1	240-500-25	0,81 kV AC 3 kV DC	БАС-2881-86	За пренос и разпределение на ел. енергия в граждански електроцентрали, трелектроцентрали и трансмисионни линии (матро), $t_{\text{до в.}} +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{протовазв.}} +90\text{ }^{\circ}\text{C}/100\text{ }^{\circ}\text{C}$; макс. годишна: $t_{\text{ср.}} \pm 150\text{ }^{\circ}\text{C}$ $R_{\text{обанка}} \geq 0,2\text{ M}\Omega/\text{км}$. Полагана в земя, канали, тунели, шахти, в помещения и на открито под навес.

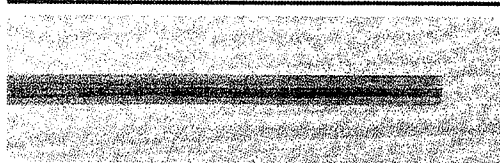
САХЕТ 6/10 кВ, 12/20 кВ,
18/30 кВ, 20/35 кВ/кВ

Силов кабел, Al-проводник, XLPE-изолация, PVC-обвивка
Power cable, Al-conductor, XLPE-insulation, PVC-sheath

Part No.	Part Name	Part Description	Part Quantity	Part Unit	Part Weight	Part Volume	Part Density	Part Length	Part Width	Part Thickness	Part Area	Part Perimeter
Part No.	Part Name	Part Description	Part Quantity	Part Unit	Part Weight	Part Volume	Part Density	Part Length	Part Width	Part Thickness	Part Area	Part Perimeter
011315676	1 x 35 mm / 16	5 / 10	3.4	mm	2.6	23.8	176	95	700			
011315678	1 x 50 mm / 16	5 / 10	3.4	mm	2.6	25.0	176	130	770			
011315682	1 x 70 mm / 16	5 / 10	3.4	mm	2.6	26.5	176	180	870			
011315685	1 x 85 mm / 16	5 / 10	3.4	mm	2.6	28.2	176	230	995			
011315688	1 x 120 mm / 16	5 / 10	3.4	mm	2.6	36.5	176	290	1100			
011315691	1 x 150 mm / 16	5 / 10	3.4	mm	2.6	31.5	176	405	1310			
011315900	1 x 150 mm / 25	5 / 10	3.4	mm	31.5	283	405	1200				
011316084	1 x 185 mm / 16	5 / 10	3.4	mm	2.6	33.5	176	510	1370			
011316103	1 x 185 mm / 25	5 / 10	3.4	mm	33.5	285	510	1460				
011315937	1 x 240 mm / 16	5 / 10	3.4	mm	2.6	35.5	176	655	1590			
011316105	1 x 240 mm / 25	5 / 10	3.4	mm	35.5	268	655	1680				
011315109	1 x 369 mm / 25	5 / 10	3.4	mm	2.6	38.0	285	630	1685			
011315112	1 x 406 mm / 35	5 / 10	3.4	mm	2.6	41.8	385	1080	2305			
011315115	1 x 500 mm / 35	5 / 10	3.4	mm	2.6	44.5	385	1110	2650			
011342076	1 x 35 mm / 16	12 / 20	5.5	mm	2.6	28.5	176	95	870			
011342079	1 x 50 mm / 16	12 / 20	5.5	mm	2.6	29.5	176	130	940			
011342082	1 x 70 mm / 16	12 / 20	5.5	mm	2.6	31.5	176	180	1070			
011342085	1 x 95 mm / 16	12 / 20	5.5	mm	2.6	32.5	176	280	1150			
011342088	1 x 120 mm / 16	12 / 20	5.5	mm	2.6	34.5	176	330	1305			
011342081	1 x 150 mm / 16	12 / 20	5.5	mm	2.6	35.5	176	405	1440			
011342100	1 x 150 mm / 25	12 / 20	5.5	mm	2.6	35.5	255	405	1530			
011342094	1 x 185 mm / 16	12 / 20	5.5	mm	2.6	37.5	176	510	1600			

RI / Cu-E / Cu-ETP

Κατασκευαστική - Προφίλιν Σ.Σ.
Συνολικά στοιχεία: 04.11.2004



приложение

30. **Алгоритмический язык** – язык программирования, позволяющий записать алгоритм в виде программы.

КОНСТРУКЦИЯ

- **Wiederholungsprozess** ist kontinuierlich wieder zu tun, wenn...
- **Prüfungsprozess** - nur in bestimmten Abständen

TEXH14624 SANH

- * Масса упаковки с/м: РН-0030/0,002, ДН VDE 4314/0, ДН VDE 4314, 0007 2384-82

අනුරාධපුරය

For transporting of power within Europe: need for action transport
- building bridges

Construction

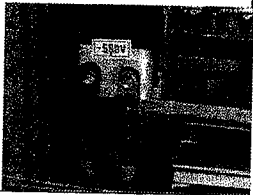
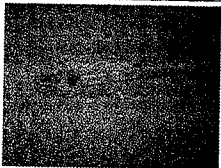
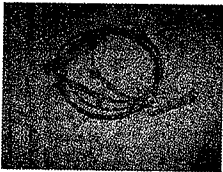
- Shaped Cu foil conductor for contact network
- Section sizes - refer the table below:

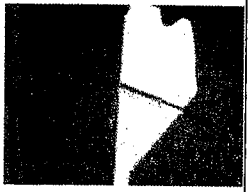
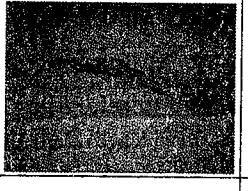
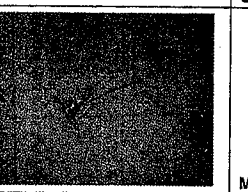
સિદ્ધાંતોની ઓળખ

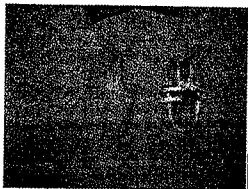
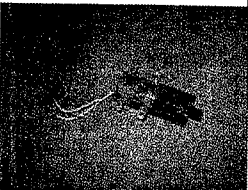
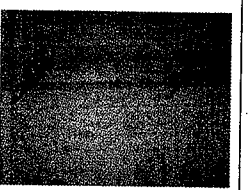
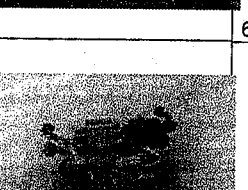
- Copper-velocity conductor, acc. to PN-90-000001006, GIN VDE 43140, DIN VDE 43140, GOST 25584-80
- Electrolytic copper, acc. to 99.99%, 99.99%, acc. to PN-771402120, which ensures 0.10% copper, acc. to 99.99% and 0.10% copper, acc. to GIN VDE 1767
- Delivery on wooden drums up to 1500 kg conductor per drum

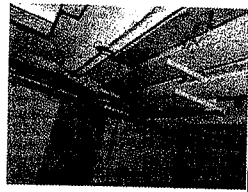
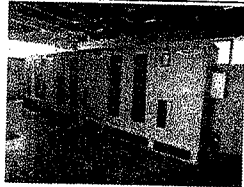
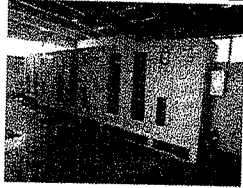
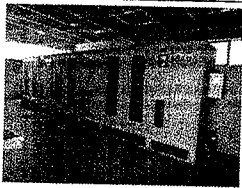
[illegible]

Опис приложен към настоящата оценка, съдържащ оценяваните ДМА:

№	Наименование	Снимка	Материал	Количество, бр./м.	Тегло/ бр./м.	Общо тегло кг.
	<i>Кабелни линии</i>					
1	кабели 20 кВ тип САХЕКТ 1х185 мм.		алуминий	2 700,00	0,51	1377,00
2	кабели 20 кВ тип САХЕКТ 1х185 мм.		мед	2 700,00	0,18	475,20
3	кабели 0.6 кВ тип СПЕМТ-сТ 1х400мм		мед	4 600,00	3,60	16 560,00
	<i>Контактна мрежа с прилежащи към нея свързващи елементи</i>					
4	Тръба / конзола/ ф 60 , Дълж.4.70 м.		стомана	459,00	28,00	12 852,00
5	Тръба / конзола/ ф 80 , Дълж.6.00 м.		стомана	45,00	41,00	1 845,00
6	Секторен прекъсвач		мед	34,00	11,00	374,00
7	Въже 12 мм		стомана	1 800,00	0,50	900,00
8	Тежести		чугун	850,00	25,00	21 250,00

9	Скоба /хамут/		стомана	504,00	5,00	2 520,00
10	Обтегач		стомана	450,00	4,00	1 800,00
11	Сърцевидни стрелки и кръстачки		чугун	46,00	5,50	253,00
12	Изолатор		стомана	1 250,00	2,50	3 125,00
13	Клеми		месинг	2 500,00	1,10	2 750,00
14	У- коляно		стомана	352,00	4,00	1 408,00
15	Шини за завои к-т		стомана	380,00	10,00	3 800,00
16	Възел Номер 3		стомана	420,00	1,00	420,00
17	Окачване конзола		месинг	120,00	1,50	180,00

18	Шарнир		чугун	1 250,00	2,00	2 500,00
19	Бубина за стрелка		мед	10,00	1,50	15,00
20	Контактен проводник		мед	46 000,00	0,89	40 940,00
21	Фиксатор /разпонка/		стомана	650,00	0,50	325,00
22	Автоматични стрелки		стомана	10,00	38,00	380,00
23	Тел държаща конзоли ф 5		стомана	1 300,00	0,10	130,00
24	Разединител за стълб		60 %мед	17,00	1,50	25,50
25	Прекъсвачи тип А200		60 % мед	2,00	50,40	100,80

26	Кабелен колектор		стомана	1,00	125,00	125,00
27	Токоизправители		20% мед	8,00	180,00	1 440,00
28	Токоизправители		20% стомана	8,00	180,00	1 440,00
29	Токоизправители		10% алуминий	8,00	90,00	720,00
30	Силови трансформатори		5% мед	7,00	167,50	1172,50
31	Силови трансформатори		20% стомана	7,00	670,00	4690,00

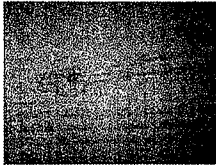
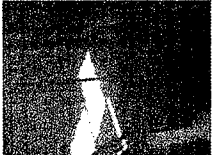
2. Методи за определяне на стойността на активите

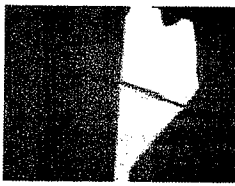
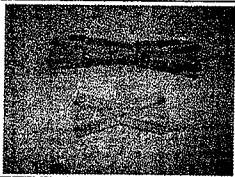
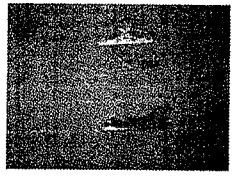
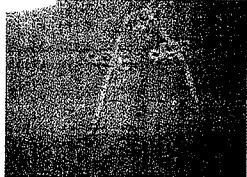
МЕТОД НА ЛИКВИДНАТА СТОЙНОСТ (ликвидационна стойност).

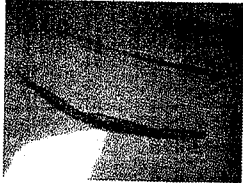
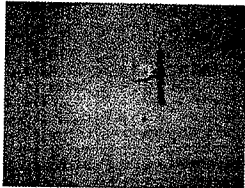
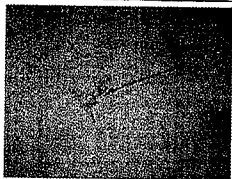
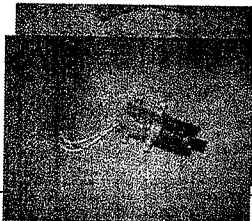
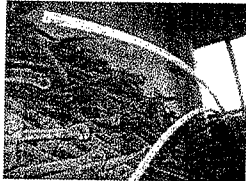
Стойността по метода на “Ликвидната стойност” е определена за килограм старо желязо. От извършените проучвания в пунктовете и борсите за вторични суровини се установи, че средните цени с ДДС за килограм към м. Май 2015 г. за страната са:

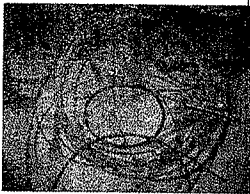
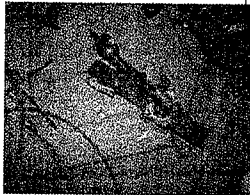
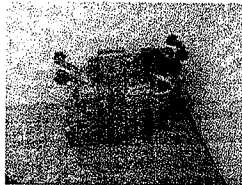
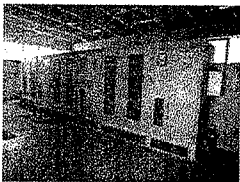
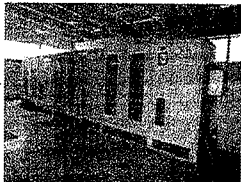
желязо ДЕВЕЛО	0,32 лв. / кг.
желязо ТЪНКО	0,28 лв. / кг.
желязо НЕРАЗМЕР / СМЕС	0,30 лв. / кг.
МЕД	8,50 лв. / кг.
МЕСИНГ	5,30 лв. / кг.
МЕСИНГОВ РАДИАТОР	3,50 лв. / кг.
АЛУМИНИЙ	2,00 лв. / кг.
АЛУМИНИЕВ РАДИАТОР	1,00 лв. / кг.
НЕРЪЖДАВЕЙКА	1,50 лв. / кг.
ЦАМ, ЦИНК	1,00 лв. / кг.
ОЛОВО	2,00 лв. / кг.

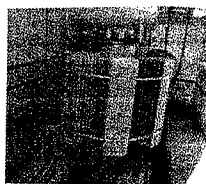
3. Оценка на активите

№	Наименование	Снимка	Материал	Ед.Цена на материал лв.	Количество, бр./м.	Тегло/ бр./м.	Общо тегло кг.	Обща цена лв.
	Кабелни линии							
1	кабели 20 кВ тип САХЕКТ 1х185 мм.		алуминий	2,00	2 700,00	0,51	1377,00	2 754,00
2	кабели 20 кВ тип САХЕКТ 1х185 мм.		мед	8,50	2 700,00	0,18	475,20	4 039,20
3	кабели 0.6 кВ тип СПЕМТ-сТ 1х400мм		мед	8,50	4 600,00	3,60	16 560,00	140 760,00
	Контактна мрежа с прилежащи към нея свързващи елементи							
4	Тръба / конзола/ ф 60 , Дълж.4.70 м.		стомана	0,32	459,00	28,00	12 852,00	4 112,64
5	Тръба / конзола/ ф 80 , Дълж.6.00 м.		стомана	0,32	45,00	41,00	1 845,00	590,40

	Секторен прекъсвач							
6			мед	8,50	34,00	11,00	374,00	3 179,00
7	Въже 12 мм		стомана	0,28	1 800,00	0,50	900,00	252,00
8	Тежести		чугун	0,32	850,00	25,00	21 250,00	6 800,00
9	Скоба /хамут/		стомана	0,32	504,00	5,00	2 520,00	806,40
10	Обтегач		стомана	0,32	450,00	4,00	1 800,00	576,00
11	Сърцевидни стрелки и кръстачки		чугун	0,32	46,00	5,50	253,00	80,96
12	Изолатор		стомана	0,32	1 250,00	2,50	3 125,00	1 000,00
13	Клеми		месинг	5,30	2 500,00	1,10	2 750,00	14 575,00
14	У- коляно		стомана	0,32	352,00	4,00	1 408,00	450,56

15	Шини за завои к-т		стомана	0,28	380,00	10,00	3 800,00	1 064,00
16	Възел Номер 3		стомана	0,28	420,00	1,00	420,00	117,60
17	Окачване конзола		месинг	5,30	120,00	1,50	180,00	954,00
18	Шарнир		чугун	0,32	1 250,00	2,00	2 500,00	800,00
19	Бубина за стрелка		мед	8,50	10,00	1,50	15,00	127,50
20	Контактен проводник		мед	8,50	46 000,00	0,89	40 940,00	347 990,00
21	Фиксатор /разпонка/		стомана	0,28	650,00	0,50	325,00	91,00
22	Автоматични стрелки		стомана	0,32	10,00	38,00	380,00	121,60

23	Тел държаща конзоли ф 5		стомана	0,28	1 300,00	0,10	130,00	36,40
24	Разединител за стълб		60 %мед	8,50	17,00	1,50	25,50	216,75
25	Прекъсвачи тип А200		60 % мед	8,50	2,00	50,40	100,80	856,80
26	Кабелен колектор		стомана	0,28	1,00	125,00	125,00	35,00
27	Токоизправители		20% мед	8,50	8,00	180,00	1440,00	12 240,00
28	Токоизправители		20% стомана	0,28	8,00	180,00	1440,00	403,20
29	Токоизправители		10% алуминий	2,00	8,00	90,00	720,00	1440,00
30	Силови трансформатори		5% мед	8,50	7,00	167,50	1172,50	9966,25



Силови трансформатори

31

20%
стомана

0,32

7,00

670,00

4690,00

1500,80

Всичко лв.: 557 937,06

Определени ликвидационни стойности на материални активи, собственост на “ОБЩИНСКИ ПЪТНИЧЕСКИ ТРАНСПОРТ” ЕООД”, ГР. ГАБРОВО, с включен ДДС в размер на: **557 937.06 лв.**

Забележка: В цената не са включени разходи по демонтаж, изваждане и транспортиране на подземни елементи. Подлежат на изваждане такива, които са в колектори и тръби, без нарушаване на инфраструктура и на вертикална планировка.

4.Заклучение за справедливата пазарна и ликвидна стойност на активите.

1.Определени цени за скрап за различни видове метали:

№	Наименование	Цена лв./кг	Общо кг.	Цена
1	За желязо / тънко /	0,28	7140.00	1999.20
2	За За желязо / дебело / и чугун	0,32	52623.00	16839.36
3	За мед	8,50	61103.00	519375.50
4	За алуминий	2,00	2097.00	4194.00
5	За месинг	5,30	2930.00	15529.00
			125893.00	557937.06

2.Определени цени за активи с възможна продажба на вторичен пазар

Метод на пазарните аналози

При **метода на пазарните аналози** се подбират сходни на оценяваните активи, чиято пазарна цена е известна. Процедурите на метода позволяват на базата на т.нар. пазарни множители да се достигне до пазарната стойност на оценявания обект.

Аналогичните активи следва да са с характеристики близки до тези на оценяваните, като: възраст, състояние, производител, принадлежност, тип, клас и др. За да бъде избран даден актив за аналог, неговата цена трябва да е известна - това може да бъде информация от вече осъществени продажби или информация за предлагане на сходни активи (която може да служи за ориентир, след като се направи подбор на база експертни мнения на специалисти и се приемат редица допускания).

Пазарният множител е отношение между пазарната цена на дадения актив и друг негов показател.

Изчисляването на пазарната стойност на активите по метода на пазарните аналози става по следната формула:

$$СПС_{па} = СПЦ_a * p$$

където:

$СПС_{па}$ – справедлива пазарна стойност на оценявания актив по метода на пазарните аналози;

$СПЦ_a$ - справедлива пазарна цена на аналога;

p - пазарен множител

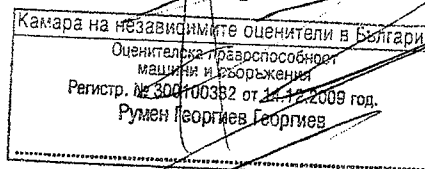
Усреднената стойност на пазарния аналог, умножена по пазарния множител (отчитащ степента на различие на продадения с оценявания актив), дава пазарната стойност на обекта на оценката.

Определените пазарни стойности на оценяваните ДМА са представени в следващата таблица:

№ по ред	Наименование	Дата на придобиване	Пазарна стойност лева
1	Силов трансформатор 630 КВА	01.02.1986 г.	5500
2	Силов трансформатор 800КВА	10.10.1988 г.	7450
3	Силов трансформатор 1000 КВА	22.02.1989 г.	8650
	Средна стойност		7200

Пазарна стойност на силови трансформатори – 7 бр. 50 400 лв.

Настоящата оценка е към 12.06.2015 година и е валидна по предназначението си за срок от шест месеца.



ПОДПИС НА ОЦЕНИТЕЛЯ:

инж. Р. Георгиев -

12.06.2015 г.
гр.Габрово

РЕШЕНИЕ № 110
28.05.2015 год.

Разпореждане с активи на „Общински пътнически транспорт“ ЕООД Габрово

На основание чл. 21, ал. 1, т. 23 от ЗМСМА, чл. 2, ал. 2 от ЗОС, чл. 34 от Наредбата за условията и реда за упражняване на правата на собственост на Общината в търговски дружества с общинско участие в капитала и за участието на Общината в граждански дружества, и за сключване на договори за съвместна дейност, във връзка с чл. 10, ал. 1, т. 9 и ал. 2 от същата наредба, Общински съвет – Габрово РЕШИ:

1. Да се извърши продажба чрез публичен търг с явно наддаване на ДМА собственост на „ОПТ“, както следва:

1.1. Самостоятелен обект ТИС Север с идентификатор 14218.504.9.1. по кадастралната карта на Габрово, със застроена площ 288 кв.м., дворно място 2 500 кв.м., предназначение – сграда за енергопроизводство, намираща се в гр. Габрово, ул. „Свищовска“ 18, при начална тръжна цена 97 850 /деветдесет и седем хиляди осемстотин и петдесет/ лева.

1.2. Самостоятелен обект ТИС Център с идентификатор 14218.515.352.1. по кадастралната карта на Габрово, със застроена площ 256 кв.м., предназначение – сграда за енергопроизводство, намираща се в гр. Габрово, ул. „Македония“, при начална тръжна цена 81 270 /осемдесет и една хиляди двеста и седемдесет/ лева.

1.3. Самостоятелен обект ТИС Юг с идентификатор 14218.533.61.1 по кадастралната карта на Габрово, със застроена площ 190 кв.м., предназначение – сграда за енергопроизводство, намираща се в гр. Габрово, бул. „Хемус“, при начална тръжна цена 59 370 /петдесет и девет хиляди триста и седемдесет/ лева.

2. Определя комисия, която да извърши продажба на горепосочените активи по целесъобразен и законосъобразен начин, в следния състав:

Председател: инж. Детелин Цветков - зам. управител 'ОПТ' ЕООД – Габрово

Членове: 1. Димитър Михайлов - общински съветник

2. Димитър Стефанов Димитров – общински съветник

3. Иван Николов Иванов – общински съветник

4. Мирослав Иванов Михайлов – общински съветник

5. Николай Стефанов Лазаров – общински съветник

6. Петър Димитров Марков – общински съветник

7. Снежана Калчева Сидерова – общински съветник

8. инж. Ренета Терзийска - счетоводител 'ОПТ' ЕООД – Габрово

9. Тодор Попов - ст. юрисконсулт Община Габрово

10. Недялко Ценков - директор дирекция ОССД

Резервни членове:

1. Ирена Митева - гл. юрисконсулт Община Габрово

2. Веселина Христова - н-к отдел 'Общинска собственост'

3. Средствата от реализираните продажби да се използват за погасяване на просрочени задължения.

4. Задължава управителя на „Общински пътнически транспорт“ ЕООД – Габрово да изготви и предостави на Общински съвет - Габрово отчет за реализираните сделки, приходите от тях, както и конкретните нужди, за които са разходени.

5. Дава съгласие за извършване на разпореждане с дълготрайни материални активи, собственост на „Общински пътнически транспорт“ ЕООД – Габрово, предназначени за обезпечаване на тролейбусен транспорт, както следва:

5.1. Кабелни линии;

5.2. Контактна мрежа с прилежащи към нея свързващи елементи;

5.3. Прекъсвачи тип А200 – 2 броя;

5.4. Кабелен колектор;

5.5. Токоизправители – 8 броя;

5.6. Силови трансформатори - 7 броя;

6. Възлага на управителя на „Общински пътнически транспорт“ ЕООД - Габрово в едномесечен срок да предложи на Общински съвет - Габрово начин на разпореждане, цена на ДМА от т. 5.1. до т. 5.6.

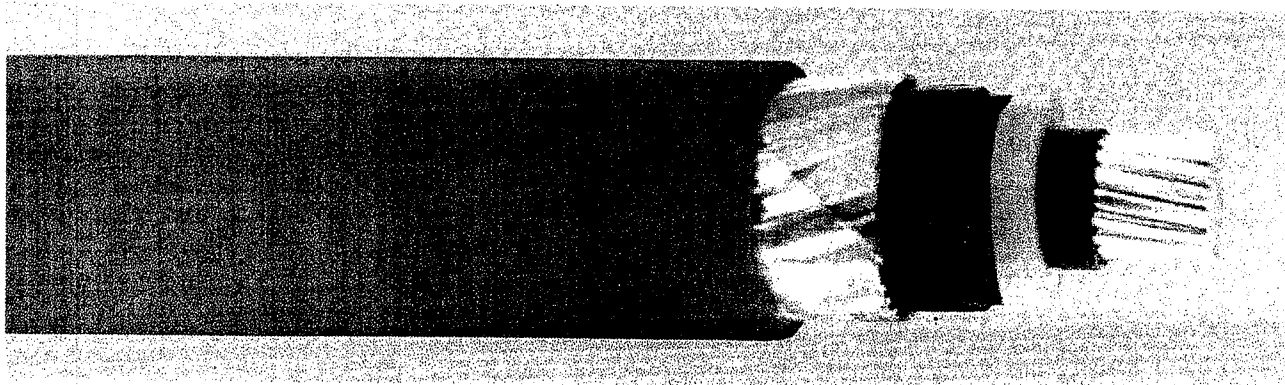
Приложение: Копия от пазарни оценки на самостоятелните обекти.

ПРЕДСЕДАТЕЛ ОБС

/П. Георгиева/

ПРОТОКОЛИСТ:

/Р. Русева/



Приложение

Силов кабел с омрежена изолация за неподвижно полагане в ел. мрежи и инсталации, предназначен за пренасяне и разпределение на електроенергия при номинални напрежения U_0/U 6/10, 12/20, 18/30, 20/35 kV и честота 50 Hz. Подходящ за неподвижен монтаж в закрити помещения, кабелни канали, тунели и шахти, върху скари и лавици, директно в земя-изкоп и на открито под навес.

Конструкция

- Al многожични жила съгл. БДС 904, IEC60228 кл. 2
- Полупроводим екструдиран екран над жилото: полупроводим компаунд SCPE
- Изолация: XLPE компаунд
- Полупроводим екструдиран екран над изолацията: полупроводим компаунд SCPE
- Метален екран: медни телове, концентрично положени и една контактна спирала от медна лента
- Разделителен слой: слой от пластмасова лента
- Външна обвивка: PVC компаунд
- Цвят на външната обвивка: червен

Технически данни

- XLPE-изолиран силов кабел съгл. БДС 2581-86
- Температура на околната среда: -30°C до +70°C
- Температура на полагане: мин. -5°C
- Макс. допустима работна температура: +90°C
- Допустима температура в режим на к. с.: +250°C (времетраене на к.с. до 5 сек.)
- Макс. допустима температура на претоварване: +130°C в режим на претоварване до 100 часа
- Номинално напрежение U_0/U :
6/10 kV, 12/20 kV,
18/30 kV, 20/35 kV
- Работно напрежение:
6/10 kV - max. 12 kV
12/20 kV - max. 24 kV
18/30 kV - max. 36 kV
20/35 kV - max. 42 kV
- Изпитвателно напрежение:
6/10 kV - 15 kV
12/20 kV - 30 kV
18/30 kV - 45 kV
20/35 kV - 50 kV
- Мин. радиус на огъване: 15 x D

Application

Power cable with XLPE insulation for fixed laying in grids and installations, designed for transmission and distribution of electric power at nominal voltages U_0/U 6/10, 12/20, 18/30, 20/35 kV, and frequency 50 Hz. Suitable for fixed indoor installation, in cable ducts, tunnels and draw-in-pits, on cable trays and racks, directly underground and outdoors under shelters.

Construction

- Al stranded wires acc. to BDS 904, IEC60228 class 2
- Semi-conductive screen extruded on the phase conductor: SCPE compound
- Insulation: XLPE compound
- Semi-conductive screen extruded on the insulation: SCPE compound
- Metal screen: braiding of concentrically copper wires with one copper strip applied helically
- Wrapping: layer of plastic strip
- Outer sheath: PVC compound
- Outer sheath colour: red

Technical data

- XLPE-insulated power cable acc. to BDS 2581-86
- Ambient temperature: -30°C to +70°C
- Temperature of laying: min. -5°C
- Max. operating temperature: +90°C
- Short circuit temperature: +250°C (short circuit duration up to 5 sec)
- Max. overload temperature: +130°C/100 h per year max.
- Temperature of laying: min. -5°C
- Nominal voltage U_0/U :
6/10 kV, 12/20 kV
18/30 kV, 20/35 kV
- Operating voltage:
6/10 kV - max. 12 kV,
12/20 kV - max. 24 kV
18/30 kV - max. 36 kV
20/35 kV - max. 42 kV
- Test voltage:
6/10 kV - 15 kV
12/20 kV - 30 kV
18/30 kV - 45 kV
20/35 kV - 50 kV
- Min. bending radius: 15 x D

Art. № Art. No	Брой и сечение на жила No. of wires x cross-sec	Номинално напрежение Nominal voltage	Дебелина на изолацията Insulation thickness	Дебелина на обвивката Sheath thickness	Диаметър на кабела Cable Ø	Тегло на метра Cable weight	Тегло на проводника Al weight	Тегло на кабела Weight
	n x mm ²	kV	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	kg/km
011315076	1 x 35 rm / 16	6 / 10	3,4	2,6	23,5	176	95	700
011315079	1 x 50 rm / 16	6 / 10	3,4	2,6	25,0	176	130	770
011315082	1 x 70 rm / 16	6 / 10	3,4	2,6	26,5	176	190	870
011315085	1 x 95 rm / 16	6 / 10	3,4	2,6	28,5	176	260	995
011315088	1 x 120 rm / 16	6 / 10	3,4	2,6	30,5	176	330	1100
011315091	1 x 150 rm / 16	6 / 10	3,4	2,6	31,5	176	405	1210
011315100	1 x 185 rm / 16	6 / 10	3,4	2,6	33,5	176	510	1370
011315103	1 x 240 rm / 16	6 / 10	3,4	2,6	35,5	176	665	1590
011315106	1 x 300 rm / 25	6 / 10	3,4	2,6	38,0	265	830	1895
011315109	1 x 400 rm / 35	6 / 10	3,4	2,6	41,5	385	1080	2305
011315115	1 x 500 rm / 35	6 / 10	3,4	2,6	44,5	385	1410	2650
011342076	1 x 35 rm / 16	12 / 20	5,5	2,6	28,5	176	95	870
011342079	1 x 50 rm / 16	12 / 20	5,5	2,6	29,5	176	130	940
011342082	1 x 70 rm / 16	12 / 20	5,5	2,6	31,5	176	190	1070
011342085	1 x 95 rm / 16	12 / 20	5,5	2,6	32,5	176	260	1190
011342088	1 x 120 rm / 16	12 / 20	5,5	2,6	34,5	176	330	1305
011342091	1 x 150 rm / 16	12 / 20	5,5	2,6	35,5	176	405	1440
011342100	1 x 185 rm / 16	12 / 20	5,5	2,6	37,5	176	510	1600
011342103	1 x 240 rm / 16	12 / 20	5,5	2,6	37,5	265	510	1690
011342106	1 x 300 rm / 25	12 / 20	5,5	2,6	40,5	176	665	1840
011342109	1 x 400 rm / 35	12 / 20	5,5	2,6	42,5	265	830	2150
011342112	1 x 500 rm / 35	12 / 20	5,5	2,6	45,5	385	1080	2580
011342115	1 x 500 rm / 35	12 / 20	5,5	2,6	48,5	385	1410	2970
011350079	1 x 50 rm / 16	18 / 30	8,0	2,5	35,0	176	130	1205
011350082	1 x 70 rm / 16	18 / 30	8,0	2,5	36,0	176	190	1330
011350085	1 x 95 rm / 16	18 / 30	8,0	2,5	37,0	176	260	1475
011350088	1 x 120 rm / 16	18 / 30	8,0	2,5	39,0	176	330	1600
011350091	1 x 150 rm / 16	18 / 30	8,0	2,5	40,0	176	405	1740
011350100	1 x 185 rm / 16	18 / 30	8,0	2,5	40,5	265	405	1820
011350103	1 x 240 rm / 16	18 / 30	8,0	2,5	42,0	176	510	1905
011350106	1 x 300 rm / 25	18 / 30	8,0	2,5	42,5	265	510	1990
011350109	1 x 400 rm / 35	18 / 30	8,0	2,5	44,0	176	665	2150
011350112	1 x 500 rm / 35	18 / 30	8,0	2,5	44,5	265	665	2245
011350115	1 x 500 rm / 35	18 / 30	8,0	2,6	47,0	265	830	2520
011350115	1 x 500 rm / 35	18 / 30	8,0	2,7	50,5	363	1060	2995
011355079	1 x 50 rm / 16	20 / 35	8,8	2,5	35,5	176	130	1215
011355082	1 x 70 rm / 16	20 / 35	8,8	2,5	37,0	176	190	1340
011355085	1 x 95 rm / 16	20 / 35	8,8	2,5	39,0	176	260	1500
011355088	1 x 120 rm / 16	20 / 35	8,8	2,5	41,0	176	330	1640
011355091	1 x 150 rm / 16	20 / 35	8,8	2,5	41,5	176	405	1785
011355100	1 x 185 rm / 16	20 / 35	8,8	2,5	42,0	265	405	1865
011355094	1 x 240 rm / 16	20 / 35	8,8	2,5	43,5	176	510	1970
011355103	1 x 300 rm / 25	20 / 35	8,8	2,5	44,0	265	510	2055
011355097	1 x 400 rm / 35	20 / 35	8,8	2,5	46,0	176	665	2240
011355106	1 x 500 rm / 35	20 / 35	8,8	2,5	46,5	265	665	2335
011355109	1 x 500 rm / 35	20 / 35	8,8	2,5	48,5	265	830	2595
011355112	1 x 500 rm / 35	20 / 35	8,8	2,6	52,0	363	1060	3070
011355115	1 x 500 rm / 35	20 / 35	8,8	2,7	55,5	363	1410	3520



Приложение

За изграждане на въздушната захранваща линия (контактна мрежа) за градски транспорт - тролейбуси.

Application

For constructing of power airline (contact network) for urban transport - trolley busses.

Конструкция

- Меден профил за контактна мрежа за тролейбуси
- Размери на профила - виж в таблицата по-долу

Construction

- Shaped Cu trolley conductor for contact network
- Section sizes - refer the table below

Технически данни

- Меден профил съгл. PN-E-90090:1996, DIN VDE 43141/2, DIN VDE 43140, GOST 2584-86
- Електролитна мед Cu 99.9%, M1E качество, съгл. PN-77/H-82120, равна на C 101 мед по BS 1036 и E Cu 58 мед съгл. DIN VDE 1787
- Доставка: на дървени барабани по 1500 kg проводник на един барабан

Technical data

- Copper trolley conductor acc. to PN-E-90090:1996, DIN VDE 43141/2, DIN VDE 43140, GOST 2584-86
- Electrolytic copper Cu 99.9%, M1E quality, acc. to PN-77/H-82120, which equals C 101 copper, acc. to BS1036 and E Cu 58, copper acc. to DIN VDE 1787
- Delivery: on wooden drums up to 1500 kg conductor per drum

Art. № Art. No	Сечение Cross-section	Тегло на проводника Weight of conductor	Упругост Tensile strength	Спротивление при 20 °C Resistance at 20 °C
	mm ²	kg/km	N/mm ²	Ω/km
PN-E-90090:1996				
017037050	50	445	348	0,373
017037065	65	580	339	0,286
017037080	80	710	339	0,233
017037100	100	890	330	0,186
017037120	120	1070	287	0,155
DIN VDE 43141, DIN VDE 43140				
017037065	65	580	360	0,2748
017037080	80	710	355	0,2232
017037100	100	890	350	0,1786
017037120	120	1070	330	0,1488
017037150	150	1335	310	0,1191
GOST 2584-86				
017037065	65	578	372.4	0,2750
017037080	80	755	367.5	0,2103
017037100	100	890	362.6	0,1787
017037120	120	1068	357.7	0,1489
017037150	150	1335	352.8	0,1190
EN 501149				
017037080	80	712	355	0,229
017037100	100	890	355	0,183
017037107	107	952	350	0,171
017037120	120	1070	330	0,153
017037150	150	1335	310	0,122

1	240÷500+2.5	0.6M kV AC	БДС 2581-86
		3 kV DC	

За пренос и раз-
ел. енергия
електрифициран
(тролейни и тра-
метро),
 $t_{раб.} +70\text{ }^{\circ}\text{C}$;
 $t_{претоварване}$
часа годишно;
 $t_{к. с.} +130\text{ }^{\circ}\text{C}$
Р обвивка $\geq 0,2$
Полагане в :
тунели, шахти, и
на открито под

1. Медно или алуминиево уплътнено жило - клас 2.
2. Изолация от полиетилен.
3. Екран от медни ленти със сечение $2,5\text{ mm}^2\text{ min.}$
4. Външна обвивка от ПВХ - сива.
 $U_{изп.} - AC\ 3.5\text{ kV}, 50\text{ Hz}; DC\ 8\text{ kV}$

Сертификат

ЗА ОЦЕНИТЕЛСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Рег. № 300100332 от 14 декември 2009 год.

РУМЕН ГЕОРГИЕВ ГЕОРГИЕВ

роден на 27 януари 1971 год. в гр. Габрово, община Габрово

ЗА ОЦЕНКА

на медицински съоръжения

Настоящият Сертификат е издаден въз основа на
Лиценз № 10030 от 03.12.2001 год. от Агенцията за приватизация

Оценителска правоспособност
налична и съобразена
Регистр. № 300100332 от 14.12.2009 год.
Румен Георгиев Георгиев

.....
Людмил Симов

Председател на УС на КНОБ