



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр.Козлодуй тел. 359 973 7 20 00, факс 359 973 8 05 91



До  
“Мерк България” ЕАД, гр. София  
Телефон: 02/4461111  
Факс: 02/4461100  
E-mail: [merck@merck.bg](mailto:merck@merck.bg)  
Лице за контакти: Ана Цакова –  
Изпълнителен директор

**Относно:** Покана за допълване на оферта

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, на основание Рамково споразумение № Р-000000001/07.05.2020г., сключено въз основа на процедура на пряко договаряне с предмет: „Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA” и чл.82, ал.2 от ЗОП, Ви кани да допълните офертата си по сключеното рамково споразумение.

Изискванията за изпълнението предмета на обществената поръчка са посочени в Техническата спецификация на възложителя и проекта на договор.

Критерият за възлагане на обществената поръчка е „най-ниска цена”.

Общата прогнозна стойност на поръчката е 143 500,00 лева без ДДС.

Валидността на Вашата оферта е необходимо да бъде не по-кратка от 3 /три/ месеца, считано от крайния срок за получаване на офертата.

Офертата трябва да бъде получена в Централно деловодство на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД до **16:00ч. на 23.03.2021г.** Преговорите ще се проведат на **24.03.2021г. от 10.00ч.** в заседателна зала на Управление „Търговско” – етаж 1.

За допълнителни въпроси и уточнения се обръщайте към Управление „Търговско”, отдел „Обществени поръчки”, Албена Донова - Експерт ОП, на тел. 0973/74131, факс 0973/76007 или електронен адрес [AMDonova@npp.bg](mailto:AMDonova@npp.bg)

- Приложения:**
1. Техническа спецификация на Възложителя;
  2. Образец на оферта и указания за подготовката ѝ;
  3. Проект на договор.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАСКО МИХО



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД) за консумативи и реактиви на фирма Merck KGaA 2021г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
1	101224	Живак (Hg) ICP стандарт	Живак ICP стандарт, $(\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$ в 10% $\text{HNO}_3$ , проследим до SRM от NIST, концентрация 10000 mg/l Hg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703840100
2	101383	Тест-набор за анионни ПАВ	Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 ÷ 2,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	5	Кат. № 1025520001
3	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ, обхват ( 0.05-1.5mg/l), Spectroquant®, 1бррой=1опаковка=25 определяния	Бр.	2	Кат.No.1.01764.0001
4	102504	Тест-набор реагентен за CN	Тест-набор реагентен за CN, обхват 0.002 до 0.500mg/l, Spectroquant®, 1 брой=100определения	Бр.	1	Кат.No.1.09701.0001
5	104883	Тест-набор за общ азот	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"-MERCCK	Бр.	3	Кат. № 1.00613.0001
6	105391	Желязо (Fe) ICP стандарт	Желязо ICP стандарт, $(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ в 2-3% $\text{HNO}_3$ , проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Fe, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	5	Кат. № 1703260100
7	105392	Олово (Pb) стандарт	Олово стандарт, $(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ в 2-3% $\text{HNO}_3$ ), концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703280100
8	105958	Сребърен нитрат ( $\text{AgNO}_3$ )	Сребърен нитрат за анализ, X.C, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 2,5 g	Бр.	12	Кат. № 1015120025

№	ИД по В.А.А.Н	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
9	105964	Тест набор за сулфат	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant®;	Бр.	1	Кат.№.1145480001
10	106716	Тест набор за хлориди	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®	Бр.	1	Кат.№.1148970001
11	109244	Лампа халогенна	Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant®	Бр.	11	Кат.№ 1006600001
12	109899	Натриев сулфит безводен (Na2SO3)	Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	2	Кат. № 1066570500
13	109953	Калиев перманганат (KMnO4)	Стандартен разтвор на калиев перманганат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,002 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	9	Кат. № 1099300001
14	109955	Киселина оксалова (H2C2O4)	Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	8	Кат. № 109932.0001
15	109956	Киселина сярна (H2SO4)	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®	Бр.	15	Кат.№.1090741000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
16	109957	Киселина сярна (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	8	Кат. № 1090721000
17	109959	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	4	Кат. № 1090571000
18	109987	Калиев йодат	Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol®	Бр.	2	Кат.No.1099170001
19	110630	Тест набор за ХПК	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®;	Бр.	1	Кат.No.1017960001
20	110910	Калиев хидроксид (KOH)	Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч, EMSURE®, опаковка 0,5 kg	Бр.	4	Кат. № 1050330500
21	110916	Калиев йодид (KI)	Калиев йодид, марка ХЧ, EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка от 0,25 kg	Бр.	4	Кат. № 1050430250
22	112071	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol®	Бр.	3	Кат. № 1.09970.0001
23	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS	Бр.	2	Кат.No.1059271000
24	113055	Тест набор за хлориди	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста	Бр.	5	Кат.No.1018070001

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
25	113059	Тест набор за силикати ( $\text{SiO}_3^{2-}$ )	Тест набор за силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l $\text{SiO}_2$ Spectroquant®	Бр.	100	Кат. № 1018130001
26	113060	Тест набор за хидразин ( $\text{N}_2\text{H}_4$ )	Тест набор за хидразин, обхват (0,005 ÷ 2,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	100	Кат. № 1097110001
27	113343	Итриев (III) нитрат, хексахидрат ( $\text{N}_3\text{O}_3 \cdot \text{Y} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ )	Итриев (III) нитрат хексахидрат, съдържание 99+%, опаковка 25 g	Бр.	1	Кат. № 1125160025
28	113667	Калиев хромат	Калиев хромат за анализ, X.C. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur,	Бр.	1	Кат.No.1049520250
29	117137	Тубички с капачка	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички.	Бр.	4	Кат. № 1179880001
30	117334	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен pH 11,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	2	Кат. № 1990210001
31	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	32	Кат. № 1091414000
32	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 10 l	Бр.	10	Кат. № 1091419010
33	117364	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	2	Кат. № 1090604000
34	117375	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Бр.	4	Кат. № 1099610001



№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
35	117386	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Бр.	2	Кат. № 1099740001
36	120153	Железен трихлорид хексахидрат	Железен трихлорид хексахидрат, 99.0-102.0 %, опаковка 1бр.=0,250кг	Бр. опаковка	1	Кат. № 1.03943.0250
37	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Разтвор стандартен за (Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> във H <sub>2</sub> O), CM, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	2	Кат. № 1114480500
38	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Br <sup>-</sup> )	Разтвор стандартен за (F <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Br <sup>-</sup> във H <sub>2</sub> O ), CM, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	1	Кат. № 1114370500
39	122381	Натрий (Na) стандарт	Стандартен натрий (NaNO <sub>3</sub> във H <sub>2</sub> O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	7	Кат. № 1195070500
40	122383	Калиев дихидрогенен фосфат	Калиев дихидрогенен фосфат; K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> > 99.5 % / 1 опаковка = 250грама	Бр.	1	Кат.№.1 04873.0250
41	122386	Аллитиурея	Аллитиурея за синтез - N, C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 Oq/l	Бр.	2	Кат.No8081580050
42	122387	Киселина борна (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥ 99,9999 %, Suprapur®, опаковка 0,5 kg	Бр.	2	Кат. № 1007650500

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
43	122416	Киселина сярна (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 2,5mol/l (5N), Titripur	Бр.	1	Кат.№.480364.1000
44	122417	Киселина сярна (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,5mol/l (1N), Titrisol	Бр.	16	Кат. № 1099810001
45	122418	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2N), Titripur, опаковка 1000 ml	Бр.	10	Кат. № 1091361000
46	123598	Калиев хидроксид пелети	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	2	Кат.№.1050291000
47	125228	Натриев хидроген сулфат	Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ, ХЧ EMSURE®	Бр.	1	Кат No. 1063520500
48	127649	Разтвор стандартен (FeIII)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO <sub>3</sub> , 100 ml за фотометрия	Бр.	9	Кат № 1330200100
49	127650	Разтвор стандартен (SiO <sub>2</sub> )	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O, 100 ml за фотометрия	Бр.	11	Кат № 1322450100
50	127651	Разтвор стандартен (SiO <sub>2</sub> )	Разтвор стандартен 0.10 mg/l Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O, 100 ml за фотометрия	Бр.	11	Кат № 1322440100
51	127652	Разтвор стандартен (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Амоняк (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) в H <sub>2</sub> O, TraceCERT®, 100мл	Бр.	5	Кат.№ 1250230100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
52	127653	Разтвор стандартен (Cl <sup>-</sup> )	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl <sup>-</sup> ) в H <sub>2</sub> O, за фотометър, 100 ml	Бр.	7	Кат. № 1322290100
53	127803	N Хексан	N-Хексан за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®	Бр.	2	Кат. № 1043712500
54	127969	Калиев йодат	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No.1050510100
55	127970	Амониев хидроксид	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO	Бр.	11	Кат. № 1054321011
56	127971	Хлороформ	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	31	Кат. № 1024451000
57	127980	Етилов Алкохол	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка	Бр.	35	Кат. № 1009831011
58	127982	Калиев дихромат	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	2	Кат. № 1048640500
59	127983	Натриев карбонат	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO	Бр.	1	Кат. № 1063920500
60	127987	Натриев бикарбонат	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur;	Бр.	1	Кат. No.1063290500
61	128455	Разтвор стандартен за хлориди	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl <sup>-</sup>	Бр.	10	Кат. № 1330090100
62	128456	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 5 mg/l	Бр.	2	Кат. № 1322460100
63	128457	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 10 mg/l	Бр.	2	Кат. № 1322470100
64	128458	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 500 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322530100
65	128459	Ортофосфорна киселина	Киселина ортофосфорна 85%- Suprapure	Бр.	3	Кат. № 1005521000



№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
66	128461	Индикатор	Индикатор метиленово синьо	Бр.	2	Кат. № 1592700010
67	128462	Сафранин	Сафранин-О	Бр.	1	Кат. № 1.15948.0025
68	128463	Ериохром Черно Т	Ериохром Черно Т	Бр.	3	Кат. № 1.03170.0025
69	128464	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Ехтан AP21-2,5 I	Бр.	6	Кат. № 1075592500
70	128470	Разтвор на калиев хлорид	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 $\mu\text{S/cm}$ ), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост	Бр.	4	Кат. No.101254.0500
71	129736	Алкохол етилов	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag в стъклена опаковка	Бр	4	Кат. № 1009831000
72	130278	Бариев карбонат	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No.1017140250
73	130781	Бромтимол блау	Бромтимол блау	Бр.	2	Кат.No.1030260025
74	132988	Тел платинена	Тел платинена, диаметър 1.0 мм, 99.99%, 3.5г = 20см	Бр.	1	Кат.№ 267236-3.5G
75	133389	Хидроксид натриев	Хидроксид натриев, 1mol/l(IN), готов за употреба разтвор, Titriug,	Бр.	10	Кат.No.1.09137.1000
76	133390	Киселина солна	Киселина солна, 2mol/l(2N), готов за употреба разтвор, Titriug,	Бр.	15	Кат.No.1.09063.1000
77	133581	Хидроксид натриев	Натриев хидроксид монохидрат (NaOH), с концентрация 99.99 %, suprapur	Бр.	2	Кат. № 1064660500

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
78	133586	Разтвор стандартен (CuSO <sub>4</sub> )	Разтвор стандартен, меден сулфат с концентрация 0.1 mol/l, TitriPUR	Бр.	2	Кат. No. 1027841000
79	133587	Тиосулфат натриев (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Натриев тиосулфат с концентрация 0.01 mol/l, титризол	Бр.	5	Кат. No. 1099090001
80	133588	Хлорид калиев (KCl)	Калиев хлорид, ХЧ	Бр.	1	Кат. № 1049330500
81	133589	Разтвор стандартен	Трилон Б, разтвор стандартен, с концентрация 0.1 mol/l	Бр.	5	Кат. № 1084311000
82	133590	Цинк	Цинк на гранули за анализ, размер на частиците 3-8 mm	Бр.	1	Кат. № 1087801000
83	133591	Тиуреа	Тиуреа, ХЧ	Бр.	1	Кат. No. 1079790250
84	133592	Тест-набор ( H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Тест-набор за фотометрично определяне на водороден пероксид, обхваг от 0.015 mg/l до 6.00 mg/l, тип Spectroquant	Бр.	1	Кат. № 1187890001
85	133593	Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As)	Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест-набор Spectroquant, N/S 29	Бр.	1	Кат. № 1735010001
86	133594	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Spectroquant, за 100 определяния	Бр.	1	Кат. № 1146870001
87	133596	Разтвор буферен	Амониев буферен разтвор	Бр.	1	Кат. № 1094781000
88	1476	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	5	Кат.No.1149460001
89	16872	Никел стандарт	1г/л Ni/ 1,000 g +_ 0,002 Ni/NiCl <sub>2</sub> във вода/, ампула титризол; Кат. No.1099890001	Бр.	1	Кат. № 1099890001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
90	16895	Лимонена киселина	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag.	kg	5	Кат. № 1002441000
91	16937	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,1 mol/l (0,1N), Titrisol	Бр.	20	Кат. № 1099590001
92	16949	Натриев хидрогенкарбонат	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	43	Кат. No. 1063291000
93	16963	Литий стандарт (Li)	Литий стандарт (LiCl във H <sub>2</sub> O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol	Бр.	1	Кат. №.1099340001
94	16996	Калций стандарт (Ca)	Стандарт калций, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ca, Titrisol®	Бр.	2	Кат. № 1099430001
95	16999	Хром стандарт (Cr)	Стандарт хром, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Cr, Titrisol	Бр.	1	Кат. № 1099480001
96	17003	Манган стандарт (Mn)	Стандарт манган, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Mn, Titrisol	Бр.	1	Кат.No. 1099880001
97	17004	Олово стандарт (Pb)	Стандарт олово, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Pb, Titrisol	Бр.	1	Кат.No.1099690001
98	17005	Натрий стандарт (Na)	Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H <sub>2</sub> O) Titrisol®;	Бр.	5	Кат.No.1099270001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
99	17009	Буферен разтвор	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	10	Кат. № 1072020105
100	17010	Буферен разтвор	Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	11	Кат. № 1072030105
101	17011	Набор за калибровка pH-set	Набор за калибровка pH-set 4,0I; 7,00; 9,00 при (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	2	Кат. № 1990050001
102	17012	Киселина солна (HCl)	Киселина солна, suprapur 30%, , MERK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Са по-малко или равно 5.0 ppb	L	8	Кат. № 1003181000
103	17013	Киселина солна (HCl)	Киселина солна 32% за анализ. X.Ч. EMSURE®, опаковка 1 l	L	2	Кат. № 1003191000
104	17197	Йод стандарт (I <sub>2</sub> )	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titripur®, опаковка 1 l	Бр.	20	Кат. № 1090991000
105	17213	Киселина азотна (HNO <sub>3</sub> )	Киселина азотна за анализ, X.Ч., съдържание на HNO <sub>3</sub> 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	L	15	Кат. № 1004521000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
106	17229	Киселина сярна (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Киселина сярна for analysis, X.Ч., съдържание на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	L	39	Кат. № 1007311000
107	17239	D(-)-Манитол	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg	Бр.	100	Кат. № 1059831000
108	17263	Разтвор по Гимза	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	15	Кат.No.1092040500
109	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	30	Кат.No.1014240500
110	17294	Желязо (Fe) стандарт	Стандартен разтвор на желязо (FeCl <sub>3</sub> в 15% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Fe, Titrisol®	Бр.	2	Кат. № 1099720001
111	17302	Разтвор Titriplex III	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 mol/l Titrisol®	Бр.	12	Кат.No.1099920001
112	17357	Разтвор ICP стандартен	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®	Бр.	1	Кат.No.1113550100
113	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разредена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1105800100



№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
114	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ )	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titriug®, опаковка 1 l	Бр.	37	Кат. № 1091471000
115	17374	Реактив Неслеров	Реактив Неслеров, опаковка 500 ml	Бр.	20	Кат. № 1090280500
116	17385	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol/l (1 N) Titrisol® (1 N)	Бр.	10	Кат. № 1099560001
117	17761	Амониев карбонат [( $\text{NH}_4$ ) $_2\text{CO}_3$ ]	Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1595040250
118	20416	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, Кювета стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	10	Кат.No.1149470001
119	20417	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	10	Кат.No.1149440001
120	45577	Киселина оксалова $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$	Стандартен разтвор на $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$ , концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$ , Titrisol®	Бр.	60	Кат. № 1099650001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
121	45579	Мед (Cu) стандарт	Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 1000 mg/l Cu, Titrisol®	Бр.	2	Кат. № 1099870001
122	45623	Киселина азотна (HNO <sub>3</sub> )	Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO <sub>3</sub> 65, опаковка 1 l	L	30	Кат. № 1004411000
123	45630	Калий (K) стандарт	Стандартен разтвор на калий (KCl във H <sub>2</sub> O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg/l K, Titrisol®	Бр.	4	Кат. № 1099240001
124	45632	Амониеви йони (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) стандарт	Стандартен разтвор на амониеви йони (NH <sub>4</sub> Cl във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	9	Кат. № 1198120500
125	45633	Хлориди (Cl <sup>-</sup> ) стандарт	Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®	Бр.	3	Кат. № 1198970500
126	49154	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	1	Кат. № 1094061000
127	49155	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®	Бр.	1	Кат. № 1094071000

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
128	53491	Буферен разтвор	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и РТВ рН 3.00 (20°C) Certipur®	Бр.	1	Кат. № 1094341000
129	53495	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев тетраоксалаг дихидрат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	9	Кат. № 1072040105
130	53497	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	8	Кат. № 1072000105
131	53498	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 9,00 (25°C), Certipur®	Бр.	7	Кат. № 1094081000
132	53500	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	11	Кат. № 1072050105
133	53502	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 10,00 (25°C), Certipur®, 1 опаковка 1 l	Бр.	18	Кат. № 1094091000

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
134	54064	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост със стойност $(0 \div 0,002) \text{ mS/cm}$ при $25^\circ\text{C}$ , проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	11	Кат. № 1018100105
135	54065	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал $0,015 \text{ mS/cm}$ ( $\text{KCl}$ $c=0.0001 \text{ mol/l}$ ), проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	12	Кат. № 1018110105
136	54066	Разтвор калиев хлорид	Разтвор калиев хлорид (номинално $0.147 \text{ mS/cm}$ ) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и NIST ( $c=0.001 \text{ mol/l}$ ) Certipur®	Бр.	7	Кат. № 1015570500
137	54445	Стандарт за ТОС	Стандартен разтвор за ТОС, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фтален във вода, стабилизирани $1000 \text{ mg/l}$ Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	3	Кат. № 1090170100
138	54448	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал $1,41 \text{ mS/cm}$ ( $\text{KCl}$ $c=0.01 \text{ mol/l}$ ), опаковка 0.5 l	Бр.	6	Кат. № 1012030500

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
139	62078	Цинк (Zn) ISP стандарт	Стандарт ISP за цинк, концентрация 1000 mg/l, Certipur®, опаковка 0,1 l	Бр.	2	Кат. № 1703690100
140	63528	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 -40.0) mgO <sub>2</sub> /l Spectroquant®	Бр.	14	Кат. № 1145600001
141	63531	Тест-набор за хлор (Cl <sub>2</sub> ) (свободен хлор и общ хлор)	Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват (0.010 ÷ 6.00) mg/l Spectroquant®	Бр.	20	Кат. № 1005990001
142	71561	Хексадекан-N	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C Кат.№.8206331000	Бр.	2	Кат.№.8206331000
143	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck®	Набор от цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm), Spectroquant®	Бр.	3	Кат. № 1146930001
144	71858	Пероксид водороден (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.З.А), стабизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l	L	10	Кат. № 1072101000
145	82337	Мултиелементен стандартен разтвор	Мултиелементен стандартен разтвор ISP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1094920100
146	82346	Арсен (As) стандарт	Стандарт арсен (H <sub>3</sub> As <sub>5</sub> O <sub>4</sub> в HNO <sub>3</sub> ), концентрация на As 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703030100
147	82355	Стандарт фосфор	Стандарт фосфор; H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> във H <sub>2</sub> O 1000mg/l	Бр.	2	Кат.№.1.70340.0100



№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
148	82675	Стандарт сярра (S)	Стандарт сярра, концентрация на S 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703550100
149	82676	Стандарт (Ca) ISP калций	Стандарт калций ISP (Ca (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	3	Кат. № 1703080100
150	82677	Стандарт никел (Ni)	Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	4	Кат. № 1703360100
151	82679	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	6	Кат. № 1990010001
152	82680	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 0 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	11	Кат. № 1990020001
153	82681	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 10,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	17	Кат. № 1990040001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
154	84651	Тест-набор за амоний	Тест-набор за амоний, обхват (0,01 ÷ 2,000) mg/l за NH <sub>4</sub> -N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Spectroquant®	Бр.	4	Кат. № 1147390001
155	84658	Тест-набор за желязо (Fe)	Тест-набор за желязо, обхват (0,005 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	4	Кат. № 1147610001
156	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат (FeCl <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O)	Железен (III) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ, EMSURE® ACS, Reag, Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	2	Кат. № 1039430250
157	90007	Стандарт ISP натрий (Na)	Стандарт ICP натрий (Na NO <sub>3</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	4	Кат. № 1703530100
158	90622	Тест-набор за рН	Тест-набор за рН, обхват (6,4÷8,8) рН, Spectroquant®	Бр.	1	Кат. № 1017440001
159	95651	Магнезий стандарт (Mg)	Стандарт магнезий , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Mg, Titrisol	Бр.	1	Кат.No.1099490001
160	97297	Магнезий (Mg) ISP стандарт	Стандартен разтвор на магнезий за ISP (Mg (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703310100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
161	97883	Динатриев хидрогенен фосфат хептахидрат	Динатриев хидрогенен фосфат хептахидрат, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 > 99.5\%$ , $\text{Cl} < 0.001\%$ , $\text{Fe} < 0.001\%$ , Стандартен разтвор на мед за ISP ( $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ в 2-3 % $\text{HNO}_3$ ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml	kg	1	Кат. No. 1.06575.1000
162	98380	Мед (Cu) ISP стандарт	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr( $\text{NO}_3$ ) <sub>2</sub> в $\text{HNO}_3$ 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®	Бр.	2	Кат. № 1703140100
163	98381	Хром - ICP стандарт	Тест-набор за ортофосфати ( $\text{PO}_4^{3-}$ ) в обхват (0,2 ÷ 15,3) mg/l, за общ фосфор ( $\text{PO}_4^{3-}\text{P}$ ) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	3	Кат. No. 1703120100
164	99405	Тест-набор за ортофосфати ( $\text{PO}_4^{3-}$ ), общ фосфор ( $\text{PO}_4^{3-}\text{P}$ ), двуфосфорен пентаоксид ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )	Тест набор в кръгли кювети за разтворен кислород, тип Spectroquant, обхват (0.5-12mg/l), 1 брой=1 опаковка=25 определяния/, за спектрофотометър PHARO 100	Бр.	16	Кат. № 1145430001
165	99406	Тест-набор за разтворен кислород	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10÷150) mgO <sub>2</sub> /l, Spectroquant®	Бр.	2	Кат. № 1146940001
166	99408	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)		Бр.	12	Кат. № 1145400001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
167	99411	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК <sub>5</sub> ), стандарт	Стандарт за БПК <sub>5</sub> , аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули	Бр. опаковка	2	Кат. № 1007180001

Изготв

*Е.М. Митева*

с/

а: *Е.Митева*

У

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

До  
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
гр. Козлодуй

## О Ф Е Р Т А

в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет:  
“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци за участие, предлагаме да изпълним настоящата обществена поръчка в съответствие с изискванията на техническата спецификация за сумата, посочена в ценовото предложение, което е неразделна част от офертата.

С подаването на офертата ние се съгласяваме с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертата и с проекта на договор.

Нашата оферта съдържа:

### I. Документи и информация

I.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) [*в случай, че е настъпила промяна в обстоятелствата, декларирани в ЕЕДОП, подадени с офертата за участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение*]

I.1.1. Декларация за потвърждаване на актуалност на ЕЕДОП [*в случай, че не е настъпила промяна в обстоятелствата, декларирани в ЕЕДОП, подадени с офертата за участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение, по приложения образец*]

### II. Техническо предложение

II.1. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с Техническата спецификация към поканата и изискванията на възложителя

II.1.1. Спецификация на стоката, предмет на поръчката

II.1.2. Документи, доказващи съответствието на предлаганата стока с изискванията на техническата спецификация (например: каталози, спецификации, схеми и др.)

II.2.1. Друга информация

II.2.1.1. Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоката, в случай, че участникът не е производител;

II.2.1.2. Предложение за изменение и/или допълнение на клаузите на проекта на договор, ако има такава

### III. Ценово предложение

III.1. Ценова таблица

### ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)



**ДЕКЛАРАЦИЯ**

от изпълнител по сключено рамково споразумение с предмет:

**“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”**

Долуподписаният /-ната/ \_\_\_\_\_,  
представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес  
на управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_,  
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № \_\_\_\_\_,  
ИН по ЗДДС № \_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

1. Информацията и данните, предоставени в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), подадени с офертата ми за участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение, са актуални.

\_\_\_\_\_ г.

Декларатор: \_\_\_\_\_

Забележка: Декларацията се подава от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват Участника, съгласно чл.40 от ППЗОП.

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към оферта, подадена в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Срок на доставка ..... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност ..... месеца, съгл. т.5.3. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
n										

1. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от показателите на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от ..... календарни дни от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3. от проекта на договор.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

\_\_\_\_\_ /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

към оферта, подадена в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

**“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”**

№	ИД по ВАН	Наименование, <i>съгласно техническото предложение</i>	Технически характеристики, <i>съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер</i>	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
n							

Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка **DDP "АЕЦ Козлодуй"**, съгласно Incoterms 2020, цифром и словом: \_\_\_\_\_

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

# ДОГОВОР

№.....

Днес, ..... год., в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от ..... – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

“.....”, гр. ...., вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК ....., представлявано от ..... – ....., наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание сключено Рамково споразумение № Р- 000000001/07.05.2020г., чл. 82, ал. 4, т.5 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-.....г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “**Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA**” се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA, наричани за краткост “стока”, в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 - Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническо предложение и Приложение № 4 – Ценово предложение – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на ..... лв. /словом: ..... / без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2020.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банковите реквизити посочени във фактурата.

## 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършвана след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в срок съгласно Приложение № 3 – Техническо предложение.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на предмета на договора, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при което стойността му ще остане непроменена.

3.3. Договорът е със срок на действие 1 (една) година, считано от момента на двустранното му подписване.

#### 4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

##### ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването и.

4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за входящ контрол без забележки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноси и риск.

4.4. Известие за предстояща доставка трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на e-mail: commercial@npp.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката и да съдържа информация за вида и количество на стоката, вида на опаковката, размери и друга информация, относима към конкретната доставка.

4.5. В случай, че стоката се изпраща по куриер, доставката трябва да бъде адресирана по следния начин:

Получател: „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Гр. Козлодуй, п.к.3321

Управление „Търговско”, сектор „Доставки”

За Ръководител сектор „Доставки

Тел. 0973/ 72047; 73492; 76120, 72904 или GSM 0887394830.

4.6. Достъпът на автомобили, извършващи доставка, задължително се осигурява през КПП 25 – от страната на гр. Козлодуй. За пристигането на автомобила шофьорът уведомява служител от сектор „Доставки” на посочените в т. 4.5 телефони.

4.7. Доставката на обемни стоки, подлежащи на механизирани товаро-разтоварни дейности се извършва до 11:30 ч. в деня на доставка. В случай на пристигане на доставка след определения час, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не гарантира разтоварване и обработване на доставката в същия ден.

4.8. Всички стоки задължително трябва да бъдат етикетирани в съответствие с изискванията на настоящия договор. Обемните стоки следва да са пакетирани и подредени върху стандартни европалета по начин, позволяващ преброяването им и механизираното им разтоварване. Ако предоставените с доставката европалета подлежат на връщане, това изискване задължително се упоменава в известието за предстояща доставка по т.4.4. Връщането на европалета е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

- Декларация за произход;
- Анализен сертификат или Протокол от акредитирана лаборатория;
- Информационен лист за безопасност на български език, изготвен съгласно Регламент(ЕС)830/2015 за изменение на Регламент(ЕО)N907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

Информационният лист се представя на електронен носител (CD) в pdf формат по време на първата доставка и при преработване/промяна на листа.

4.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език /с превод на български език, заверен от сертифициран преводач или специализирана фирма за преводачески услуги.

4.11. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за входящ контрол без забележки.

4.12. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.9 или некомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.



4.13. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.12. срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.14. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.11) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол .

4.15. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/сертификат за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими съпроводителни документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, колона 8 – Дата на производство и срок на годност”.

5.4. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от показателите на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от ..... календарни дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3.

5.5. Рекламации за появили се дефекти/отклонения трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на срока на годност /т. 5.3./.

5.6. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които reklamацията се счита за уредена.

## 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

6.2. Изпълнителят не следва да представя гаранция за изпълнение съгласно раздел 2 на Приложение № 1 - Общи условия на договора.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения  
Приложение № 1 - Общи условия на договора;  
Приложение № 2 - Техническа спецификация;  
Приложение № 3 - Техническо предложение;  
Приложение № 4 – Ценово предложение;

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е ....., тел.: 0973/7.....

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е ....., тел.: .....

6.5. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....

гр.....

ул. ....

тел/факс: .....

E-mail: .....

ЕИК .....

ИН по ЗДДС: .....

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG 106513772

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

## УКАЗАНИЯ

### за подготовка на оферта в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение

#### 1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка чрез допълване на офертата, след сключено споразумение са съгласно Закона за обществените поръчки и Правилникът за прилагането му.
- 1.2. За сключване на договор въз основа на рамково споразумение могат да участват лица, с които възложителят има сключено рамково споразумение и са поканени да подадат оферта за участие за съответната обособена позиция.
- 1.3. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-високи единични цени за артикули от предложените в офертата му по процедурата за сключване на рамково споразумение.
- 1.4. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-дълги срокове за доставка на артикулите от предложените в офертата си по процедурата за сключване на рамковото споразумение.
- 1.5. Офертата за участие съдържа информацията относно това дали има промяна в личното състояние на участниците, техническо и ценово предложение.
- 1.6. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.7. До изтичането на срока за подаване на оферти за участие всеки участник може да промени, да допълни или да оттегли офертата си.
- 1.8. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.9. Възложителят предоставя неограничен, пълен, безплатен и пряк достъп до документацията по вътрешно конкурентния избор чрез публикуване на профила на купувача.
- 1.10. Всички образци на документи са публикувани на профила на купувача.
- 1.11. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.12. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в поканата, техническата спецификация и указанията.

#### 2. Изисквания към офертата

**Офертата** се изготвя по образца приложен към документацията, и съдържа опис на представените документи и декларации.

##### 2.1. Документи и информация:

2.1.1. **Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП)**, [*в случай че е настъпила промяна в обстоятелствата, декларирани в ЕЕДОП, подадени с офертата за участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение*].

ЕЕДОП трябва да отговаря на изискванията посочени в указанията за подготовка на офертата за сключване на рамковите споразумения.

2.1.1.1. **Декларация за потвърждаване на актуалност на ЕЕДОП** [*в случай че не е настъпила промяна в обстоятелствата, декларирани в ЕЕДОП, подадени с офертата за участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение, по приложения образец*]

Декларацията се изготвя се по приложения образец, представя се в оригинал, подписана от лице с представителни функции.

##### 2.2. Техническо предложение, съдържащо:

2.2.1. **Спецификация на предлаганата стока за доставка**, с включени наименование, тип, марка, стандарт, описание, техническите характеристиките и другите условия, които трябва да бъдат специфицирани в съответствие с изискванията на Техническата спецификация и образца на спецификацията, приложен към настоящата покана.

Спецификацията се изготвя съгласно приложения по т. II.1. образец към офертата, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.2.2. **Документи, доказващи съответствието на предлаганата стока с изискванията на техническата спецификация** (например: каталози, спецификации, схеми и др.).

Документите се представят в оригинал или заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.2.3. **Друга информация** /ако Участника смята за необходимо да представи/.

Документите се представят в оригинал или заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.2.3.1. **Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоката**, в случай, че участникът не е производител

Документът се представя в заверено с гриф “Вярно с оригинала” копие, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.2.3.2. **Предложение за изменение и/или допълнение на клаузите на проекта на договор**, ако има такава.

Предложението се изготвя в свободен текст, представя се в оригинал, подписана от лице с представителни функции.

*Забележка: Изпълнителят по рамковото споразумение е длъжен да подава оферта в отговор на всяка покана на Възложителя. При неподаване на оферта изпълнителят дължи неустойка, съгласно клаузите на рамковото споразумение.*

### **2.3. Ценово предложение, съдържащо:**

2.3.1. **Ценова таблица**, с единични цени в лева без ДДС, формирана при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterms 2020) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, наем, такси и други дължими суми.

2.3.1.1. Ценовата таблица се изготвя съгласно приложения по т.Ш.1. образец към офертата, представя се в оригинал, подписана от лице с представителни функции.

Забележка:

➤ Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

➤ При допуснати аритметични грешки изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между изписаната цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

### **3. Изисквания към оформянето**

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф “вярно с оригинала“, свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверение за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на документ за упълномощаване.

3.3. Офертата за участие се изготвя на **български език** на хартиен носител. Когато документите и информацията, техническото предложение и ценовото предложение са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите да бъдат подредени в папка.

3.6. При подготовката на офертата участниците са длъжни да спазват изискванията на възложителя.

### **4. Окомплектоване и подаване на офертата**

4.1. Офертата се представя в запечатана, непрозрачна опаковка от участника или от упълномощен от него представител лично или чрез пощенска, или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка. Върху опаковката се посочва наименование на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На опаковката се записва Оферта за допълване на оферта след сключено рамково споразумение чрез процедура на пряко договаряне с предмет: „**Доставка на резервни части и консумативи, производство на**



## **MERCK KGaA”.**

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство.

4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.5. При получаване на офертата върху опаковката се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.

## **5. Разглеждане и оценка на офертите**

5.1. Комисия, назначена от Възложителя, отваря офертата, разглежда я и преценява съответствието ѝ с условията, поставени от последния в поканата, след което провежда преговори с поканения участник за определяне клаузите на договора

5.2. Комисията може по всяко време да изисква допълнителни данни и документи от участника, с цел преценка съответствието на офертата му с условията, поставени от Възложителя.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор по съответните обособени позиции.

5.4. Преди сключването на договор за обществена поръчка, участникът, определен за изпълнител, предоставя актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор /ако има такива/. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

5.5. Във връзка със Закон за мерките срещу изпирането на пари /ЗМИП/, Правилник за прилагане на закона за мерките срещу изпирането на пари /ППЗМИП/, Закон за мерките срещу финансирането на тероризма /ЗМФТ/ и Вътрешните правила за контрол и предотвратяване изпирането на пари и финансиране на тероризма в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД определеният за **изпълнител** участник представя и информация за идентификацията, дейността, произхода на средствата му и друга информация, свързана с прилагане на мерките срещу изпиране на пари чрез попълване на Въпросник - Приложение №4 от Вътрешните правила за контрол и предотвратяване изпирането на пари и финансиране на тероризма в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

По точка 10, 11 и 12 от Въпросника се представят декларации по чл.42, ал.2, т.2, чл.59, ал.1, т.3 и чл.66, ал.2 от ЗМИП, съответно Приложения №1, 2 и 3 от Вътрешните правила за контрол и предотвратяване изпирането на пари и финансиране на тероризма в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД. В Декларацията по чл.66, ал.2 от ЗМИП по отношение на произхода на финансовите средства задължително посочете периода (срока) на придобиване.

Образци на въпросник и декларации по ЗМИП се намират на следния адрес:

<https://www.kznpp.org/bg/targovska-deinost/obshtestveni-porachki/polezna-informatsia>

Изпълнителят на обществената поръчка се задължава да уведомява възложителя при промяна на обстоятелствата, свързани с идентификацията, по време на осъществяване на операцията или сделката или на професионалните или търговските отношения, като представят - за юридически лица и еднолични търговци официално извлечение от съответния регистър в 7-дневен срок от вписването на промяната, а за физически лица - съответните удостоверителни документи в същия срок от настъпването на промяната.

**6. За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.**

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР .....	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА .....	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ .....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА .....	4
8.	ЛИЧНИ ДАННИ.....	4
9.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	5
10.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА.....	6
11.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	6
12.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	7
13.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ .....	9
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	9
15.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ .....	10
16.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....	10
17.	НЕУСТОЙКИ .....	10
18.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА .....	11
19.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА .....	11
20.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	12
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ .....	12
22.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	12
23.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ .....	12
24.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА .....	13



## 1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.
- 1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.
- 2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:
  - 2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
  - 2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
  - 2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

#### 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.7. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.8. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

#### 5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

#### 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора, за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, както и резултатите от извършената работа, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

## 8. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**, в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извличане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбинирание, ограничаване, изтриване или унищожаване.



8.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

8.4. В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

8.6. Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**.

8.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

8.8. Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

## 9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

9.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при

необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

9.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

9.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

## **10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА**

10.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно “Инструкция за пропускателен режим в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № УС.ФЗ.ИН 015.

10.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.

10.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

10.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

10.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

10.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция “Национална сигурност”.

## **11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА**

11.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

11.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

11.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

11.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

11.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИР3.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който изпълнява дейности по договора на площадката на АЕЦ „Козлодуй” и за контрола на тяхното индивидуално дозово натоварване, с цел непревишаване на стойностите, разрешени по дозиметричен наряд.

11.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

11.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

11.10. При работа в КЗ, за целите на радиационната защита и в съответствие с изискванията на Наредба за радиационна защита, в сила от 20.02.2018г., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, средства за индивидуална защита и дозиметричен контрол (индивидуален и по работни места), съобразени с вида на дейностите и съответстващия им радиационен риск. Обезпечаването на работниците със средства за индивидуална защита, свързани с нерадиационни рискове, при изпълнение на дейностите по договора, е отговорност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

11.11. Съгласно член 74, ал. 3 от Наредба за радиационна защита в сила от 20.02.2018г., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в качеството му на работодател на външни работници, протоколи с резултати от регистрираните индивидуални дози на съответните работници. Съгласно член 91 от Наредба за радиационна защита в сила от 20.02.2018г., преди допускане до работа в контролираната зона, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** данни за медицинските заключения за годност на работниците, които ще работят в контролираната зона, данни за тяхното дозово натоварване и категоризирането им в радиационни категории А или Б (чл. 63 и чл. 64 от Наредбата).

11.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

11.13. Експлоатиращият има право на регресен иск срещу изпълнителя, подизпълнители на изпълнителя или служители на изпълнителя или наети от изпълнителя лица по смисъла на член X буква /a/ и буква /b/ от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

## 12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;



– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

12.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

12.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БИК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

12.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрял производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

12.5. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

12.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.12.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

12.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

12.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

12.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

12.10. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

12.11. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

12.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

12.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

12.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

12.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

12.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на пожарна безопасност и аварийна готовност.

12.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва въведените в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД мерки и санитарни изисквания свързани с опазване здравето и живота на работещите и ограничаване на възможностите за разпространение на вирусни инфекции, както и всички допълнителни мерки, в случай на необходимост от въвеждане на такива.

12.18. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

12.19. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

12.20. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД.

12.21. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

### 13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № 81213-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД”, № ДОД.ПБ.ПБ.307;

13.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

### 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки,.

14.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

14.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** счете, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.



14.5. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

14.7. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

## 15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

15.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

15.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

15.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

15.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

15.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

## 16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора със срока за който е спряно изпълнението.

## 17. НЕУСТОЙКИ

17.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от специфичните условия на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.4. При разваляне на договора, виновната за развалянето страна дължи на изправната страна неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.5. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17.6. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено “Контрол на производствената дейност” или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

17.7. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

## 18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

18.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен протокол.

18.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

18.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.4, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

## 19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

19.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

## 20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

20.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена.

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

21.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

21.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

## 22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

22.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

## 23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

23.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

23.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

23.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес, електронна поща и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

23.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

23.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

23.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**,



критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

23.7. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

## 24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

24.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

24.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

### **ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

.....  
гр.....  
ул. ....  
тел/факс: .....  
E-mail: .....  
ЕИК: .....  
ИН по ЗДДС: BG .....

### **ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК: 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

### **ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

.....  
.....

### **ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

.....  
.....