



“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
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 140 500,00 лева без ДДС.

Предвидените в Приложение № 4 – Ценово предложение на Изпълнителя по Рамково споразумение № Р-000000001/07.05.2020г. единични цени са пределни такива за първия договор, който ще бъде сключен въз основа на същото.

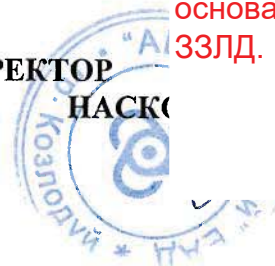
Валидността на Вашата оферта е необходимо да бъде не по-кратка от 3 /три/ месеца, считано от крайния срок за получаване на офертата.

Офертата трябва да бъде получена в Централно деловодство на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД до **16:00ч. на 15.06.2020г.** Преговорите ще се проведат на **16.06.2020г. 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 - Специалист „ОП”, на тел. 0973/74131, факс 0973/76007 или електронен адрес AMDonova@npp.bg

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

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НАСКС



Заличено на
основание
ЗЗЛД.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД) за консумативи и реактиви на фирма Merck KGaA 2020г.

№	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, (Hg(NO ₃) ₂ в 10% 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.	18	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®, 1брый=1 опаковка=25 определяния	Бр.	14	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"-MERCK	Бр.	3	Кат. № 1.00613.0001
6	105391	Желязо (Fe) ICP стандарт	Желязо ICP стандарт, (Fe(NO ₃) ₃ в 2-3% 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, (Pb(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703280100
8	105958	Сребърен нитрат (AgNO ₃)	Сребърен нитрат за анализ, X.Ч, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g	Бр.	16	Кат. № 1015120025

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
9	105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, , натриев 1-додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo100"	Бр.	2	Кат.№. 1.12146.0005
10	109244	Лампа халогенна	Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant®	Бр.	10	Кат.№ 1006600001
11	109879	Амидосярна киселина	Амидосярна киселина за синтез	Бр.	4	Кат. № 8144830100
12	109899	Натриев сулфит безводен (Na ₂ SO ₃)	Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	1	Кат. № 1066570500
13	109953	Калиев перманганат (KMnO ₄)	Стандартен разтвор на калиев перманганат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,002 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	8	Кат. № 1099300001
14	109954	Калиев перманганат (KMnO ₄)	Стандартен разтвор на калиев перманганат, с концентрация с 0,02 mol/l (0,1 N), опаковка 1000 ml	Бр.	3	Кат. № 1.09122.1000
15	109955	Киселина оксалова (H ₂ C ₂ O ₄)	Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	2	Кат. № 109932.0001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
16	109957	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация с 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	11	Кат. № 1090721000
17	109959	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	3	Кат. № 1090571000
18	110630	Тест набор за ХПК	Тест набор за ХПК в кръгли ковети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®;	Бр.	1	Кат.№.1017960001
19	110853	Натриев сулфат (Na ₂ SO ₄)	Натриев сулфат безводен, гранули 0,63÷2,0 mm за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, опаковка 1 kg	kg	1	Кат. № 1066371000
20	110854	Алуминиев оксид 90	Алуминиев оксид 90, стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 kg	kg	1	Кат. № 1010971000
21	110910	Калиев хидроксид (KOH)	Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч, EMSURE®, опаковка 0,5 kg	Бр.	3	Кат. № 1050330500
22	110915	Диамониев хидрогенцитрат	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Кат.№.1011540500	Бр.	1	Кат.№.1011540500
23	110916	Калиев йодид (KI)	Калиев йодид, марка ХЧ, EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка от 0,25 kg	Бр.	1	Кат. № 1050430250

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
24	112071	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol®	Бр.	8	Кат. № 1.09970.0001
25	112836	Тест набор за ХПК (COD)	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®	Бр.	1	Кат.№.1146900001
26	112837	Тест набор за ХПК (COD)	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®	Бр.	1	Кат.№. 1145550001
27	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1059271000	Бр.	1	Кат.№.1059271000
28	113059	Тест набор за силикати (SiO ₃ ²⁻)	Тест набор за силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l SiO ₂ Spectroquant®	Бр.	95	Кат. № 1018130001
29	113060	Тест набор за хидразин (N ₂ H ₄)	Тест набор за хидразин, обхват (0,005 ÷2,00) mg/l, Spectroquant®.	Бр.	66	Кат. № 1097110001
30	113169	Натриев ацетат безводен (CH ₃ COONa)	Натриев ацетат безводен за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1062680250
31	113343	Итриев (III)нитрат, хексахидрат (N ₃ O ₃ Y*6H ₂ O)	Итриев нитрат хексахидрат, съдържание 99+%, опаковка 25 g	Бр.	5	Кат. № 1125160025
32	113344	Киселина лимонена (C ₆ H ₈ O ₇)	Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg	Бр.	1	Кат. № 8187071000
33	113667	Калиев хромат (K ₂ CrO ₄)	Калиев хромат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1049520250

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
34	114738	Стандарт многоелементен	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1094690100
35	117137	Тубички с капачка	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички.	Бр.	1	Кат. № 1179880001
36	117334	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен рН 11,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	1	Кат. № 1990210001
37	117335	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml	Бр. опаковка	1	Кат. № 1.99022.0001
38	117351	Тест-набор за силикати (SiO ₃)	Тест-набор за силикати, обхват (0,011÷10,70) mg/l SiO ₂ , Spectroquant®	Бр.	6	Кат. № 1147940001
39	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitrPUR, опаковка 4 l	Бр.	22	Кат. № 1091414000
40	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitrPUR, опаковка 10 l	Бр.	5	Кат. № 1091419010
41	117364	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitrPUR, опаковка 4 l	Бр.	2	Кат. № 1090604000
42	117375	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01N), Titrisol	Бр.	4	Кат. № 1099610001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
43	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
44	117388	Звено свързващо	Звено свързващо за титратори	Бр.	4	Кат. № 1880750001
45	120089	Препарат за измиване	Препарат за измиване на лабораторна стъклария тип EXTRAN MA 02 neutral	Бр.	4	Кат. № 1075532500
46	122223	Стандарт (B) бор	Бор стандарт, (H ₃ BO ₃ във H ₂ O) с концентрация 1000 mg/l B Certipur®, , опаковка 0,5 ml	Бр.	1	Кат. № 1195000500
47	122361	Разтвор стандартен на кобалт	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO ₂) ₂ в HNO ₃ 0.5mol 1000 mg/l Co Certipur®;	Бр.	1	Кат.No.1197850500
48	122362	Киселина солна димяща 37%	Киселина солна димяща 37% ХЧ, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.No.1003172500	Бр.	2	Кат.No.1003172500
49	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻)	Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ във H ₂ O), CM, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	4	Кат. № 1114480500
50	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻)	Разтвор стандартен за (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ във H ₂ O), CM, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	3	Кат. № 1114370500

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
51	122381	Натрий (Na) стандарт	Стандартен натрий (NaNO_3 във H_2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	2	Кат. № 1195070500
52	122387	Киселина борна (H_3BO_3)	Киселина борна със съдържание на основно вещество $\geq 99,9999\%$, Suprapur®, опаковка 0,5 kg	Бр.	4	Кат. № 1007650500
53	122417	Киселина сярна (H_2SO_4)	Стандартен разтвор на H_2SO_4 , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,5 mol/l (1N), Titrisol	Бр.	15	Кат. № 1099810001
54	122418	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2N), Titripur, опаковка 1000 ml	Бр.	15	Кат. № 1091361000
55	123598	Калиев хидроксид пелети	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No. 1050291000
56	127649	Разтвор стандартен (FeIII)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeII) в HNO_3 , 100 ml за фотометрия	Бр.	7	Кат № 1330200100
57	127650	Разтвор стандартен (SiO_2)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO_2) в H_2O , 100 ml за фотометрия	Бр.	13	Кат № 1322450100
58	127651	Разтвор стандартен (SiO_2)	Разтвор стандартен 0.10 mg/l Силикати (SiO_2) в H_2O , 100 ml за фотометрия	Бр.	3	Кат № 1322440100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, документ, номер и др.	нормативен каталожен номер и др.
59	127652	Разтвор стандартен (NH ₄ ⁺)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоняк (NH ₄ ⁺) в H ₂ O, TraceCERT®, 100 ml	Бр.	3	Кат. № 59755	
60	127653	Разтвор стандартен (Cl ⁻)	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl ⁻) в H ₂ O, за фотометър, 100 ml	Бр.	7	Кат. № 1322290100	
61	127654	Разтвор буферен	Разтвор буферен рН 4,01 (25°C) титрипак 4 l	Бр.	3	Кат. № 1094064000	
62	127655	Разтвор буферен	Разтвор буферен рН 10,00 (25°C) титрипак 4 l	Бр.	10	Кат. № 1094094000	
63	127656	Разтвор буферен	Разтвор буферен рН 7,00 (25°C) титрипак 4 l	Бр.	5	Кат. № 1094074000	
64	127801	Аборбент за киселини	Аборбент за киселини Chemizorb H ⁺ за неутрализация на химически киселини, с индикатор	Бр.	5	Кат. № 1024913000	
65	127802	Алуминиев нитрат	Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ)	Бр.	1	Кат. № 1010630500	
66	127803	Хексан N (N-Хексан)	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2.5 l	Бр.	2	Кат. № 1043712500	
67	127804	Натриев хлорид (NaCl)	Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	2	Кат. № 1064040500	
68	127805	Цезиев нитрат	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g	Бр.	2	Кат. № 1028560025	

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
69	127806	Оксалова киселина	Киселина оксалова дихидрат Suprac®; опаковка 0,100 kg	Бр.	4	Кат. № 1004890100
70	127969	Калиев йодат	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No.1050510100
71	127970	Амониев хидроксид	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO	Бр.	4	Кат. № 1054321011
72	127971	Хлороформ	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	20	Кат. № 1024451000
73	127973	Оцетна киселина	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	2	Кат. № 1000631000
74	127975	Стронциев нитрат	Стронциев нитрат за анализ ХЧ EMSURE®; Кат. No.1078720250	Бр.	1	Кат. No.1078720250
75	127979	Диамониев хидрогенфосфат	Диамониев хидрогенфосфат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No.1012070500
76	127980	Етилов Алкохол	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка	Бр.	35	Кат. № 1009831011
77	127982	Калиев дихромат	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	6	Кат. № 1048640500
78	127983	Натриев карбонат	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO	Бр.	1	Кат. № 1063920500
79	127987	Натриев бикарбонат	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur;	Бр.	40	Кат. No.1063290500
80	128454	Стандарт за IC	Стандарт IC мулти-елементен -V, 1бр 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1090360100
81	128455	Разтвор стандартен за хлориди	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl	Бр.	7	Кат. № 1330090100
82	128456	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 5 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322460100

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
83	128457	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 10 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322470100
84	128458	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 500 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322530100
85	128459	Ортофосфорна киселина	Киселина ортофосфорна 85%- Suprapure	Бр.	2	Кат. № 1005521000
86	128460	Стандартен разтвор SiO2	Разтвор стандартен SiO2 ;1000 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322450100
87	128461	Индикатор	Индикатор метиленово синьо	Бр.	2	Кат. № 1592700010
88	128462	Сафранин	Сафранин-О	Бр.	2	Кат. № 1.15948.0025
89	128463	Ериохром Черно Г	Ериохром Черно Г	Бр.	4	Кат. № 1.03170.0025
90	128464	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 l	Бр.	1	Кат. № 1075592500
91	128465	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extran AP22- 2,5 l	Бр.	1	Кат. № 1075612500
92	129736	Етилов алкохол	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag в стъклена опаковка	Бр.	2	Кат. № 1009831000
93	130278	Бариев карбонат	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No.1017140250
94	130781	Бромтимол блау	Бромтимол блау	Бр.	2	Кат.No.1030260025
95	1353	Натриев хидроксид (NaOH)	Натриев хидроксид пелеги за анализ ХЧ ISO-1 kg	Бр.	1	Кат. № 1064981000
96	1399	Разтвор комбиниран стандартен	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®	Бр.	1	Кат.No.1146760001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
97	1428	Разтвор комбиниран стандартен	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant®	Бр.	1	Кат.№.1146950001
98	1476	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	5	Кат.№.1149460001
99	16878	Злато ICP стандарт	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®;	Бр.	1	Кат.№.1703210100
100	16895	Лимонена киселина	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag.	kg	4	Кат. № 1002441000
101	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.	16	Кат. № 1099590001
102	16949	Натриев хидрогенкарбонат	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	3	Кат.№.1063291000
103	16961	Сулфати стандарт (SO ₄ ²⁻)	Разтвор стандартен на сулфати (Na ₂ SO ₄ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l SO ₄ Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	2	Кат. № 1198130500
104	16963	Литий стандарт (Li)	Литий стандарт (LiCl във H ₂ O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol ®	Бр.	2	Кат №.1099340001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
105	16986	Нитрати стандарт (NO ₃ ⁻)	Разтвор стандартен на нитрати (NaNO ₃ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO ₃ ⁻ Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	1	Кат. № 1198110500
106	17004	Стандарт	Стандарт олово Кат.№.1.09969.0001	Бр.	1	Кат.№.1.09969.0001
107	17009	Буферен разтвор	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динариев 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	9	Кат. № 1072020105
108	17010	Буферен разтвор	Разтвор буферен на динариев 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	5	Кат. № 1072030105
109	17011	Набор за калибровка pH-set	Набор за калибровка pH-set 4,01; 7,00; 9,00 при (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	5	Кат. № 1990050001
110	17012	Солна киселина (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
111	17013	Киселина солна (HCl)	Киселина солна 32% за анализ. X. Ч. EMSURE®, опаковка 1 l	L	5	Кат. № 1003191000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
112	17197	Йод стандарт (I ₂)	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titriplex®, опаковка 1 l	Бр.	30	Кат. № 1090991000
113	17213	Киселина азотна (HNO ₃)	Киселина азотна за анализ, Х.Ч., съдържание на HNO ₃ 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	L	38	Кат. № 1004521000
114	17229	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Киселина сярна for analysis, Х.Ч., съдържание на H ₂ SO ₄ 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	L	84	Кат. № 1007311000
115	17239	D(-)-Манитол	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg	Бр.	100	Кат. № 1059831000
116	17263	Разтвор по Гимза	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	5	Кат.No.1092040500
117	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	10	Кат.No.1014240500
118	17294	Желязо (Fe) стандарт	Стандартен разтвор на желязо (FeCl ₃ в 15% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Fe, Titrisol®	Бр.	3	Кат. № 1099720001
119	17302	Разтвор Titriplex III	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 mol/l Titrisol®	Бр.	2	Кат.No.1099920001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
120	17357	Разтвор ICP стандартен	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разрежена 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, Tl, Zn Certipur®	Бр.	1	Кат.№.1113550100
121	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разрежена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1105800100
122	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O)	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titripur®, опаковка 1 l	Бр.	8	Кат. № 1091471000
123	17374	Реактив Неслеров	Реактив Неслеров, опаковка 500 ml	Бр.	20	Кат. № 1090280500
125	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.	16	Кат. № 1099560001
126	17419	Бариев нитрат	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS;	Бр.	1	Кат.№.1017290500
127	17761	Амониев карбонат [(NH ₄) ₂ CO ₃]	Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1595040250
128	17763	Амониев хептамолибдат тетрахидрат [(NH ₄) ₃ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O]	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ, Х.Ч., ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1kg	kg	8	Кат. № 1011821000

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
129	20416	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	15	Кат.№.1149470001
130	20417	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	15	Кат.№.1149440001
131	45547	Киселина солна	Киселина солна	L	16	Кат.№.1.00317.1000
132	45577	Киселина оксалова $C_2H_2O_4$	Стандартен разтвор на $C_2H_2O_4$, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) $C_2H_2O_4$, Titrisol®	Бр.	41	Кат. № 1099650001
133	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
134	45623	Киселина азотна (HNO_3)	Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO_3 65, опаковка 1 l	L	32	Кат. № 1004411000
135	45630	Калий (K) стандарт	Стандартен разтвор на калий (KCl във H_2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg/l K, Titrisol®	Бр.	4	Кат. № 1099240001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
136	45631	Флуориди (F ⁻) стандарт	Стандартен разтвор на флуориди (NaF във H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	2	Кат. № 1198140500
137	45632	Амониеви йони (NH ₄ ⁺) стандарт	Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	5	Кат. № 1198120500
138	45633	Хлориди (Cl ⁻) стандарт	Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®	Бр.	3	Кат. № 1198970500
139	45638	Силиций (Si) стандарт	Стандартен разтвор на силиций, концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1123100100
140	49154	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	13	Кат. № 1094061000
141	49155	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и РТВ рН 7.00 (25°C) Certipur®	Бр.	17	Кат.№.1094071000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
142	53491	Буферен разтвор	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и РТВ рН 3.00 (20°C) Certipur®	Бр.	1	Кат. № 1094341000
143	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	8	Кат. № 1072040105
144	53497	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфлагат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	2	Кат. № 1072000105
145	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.	13	Кат. № 1094081000
146	53500	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/динариев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	5	Кат. № 1072050105
147	53502	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 10,00 (25°C,) Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	19	Кат. № 1094091000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
148	54064	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост със стойност $(0 \div 0,002) \text{ mS/cm}$ при 25°C , проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	10	Кат. № 1018100105
149	54065	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал $0,015 \text{ mS/cm}$ (KCl $c=0.0001 \text{ mol/l}$), проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	10	Кат. № 1018110105
150	54066	Разтвор калиев хлорид	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и NIST ($c=0.001 \text{ mol/l}$) Certipur®	Бр.	2	Кат. № 1015570500
151	54445	Стандарт за ТОС	Стандартен разтвор за ТОС, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фтален във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1090170100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
152	54448	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1,41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l	Бр.	6	Кат. № 1012030500
153	62078	Цинк (Zn) ISP стандарт	Стандарт ISP за цинк, концентрация 1000 mg/l, Certipur®, опаковка 0,1 l	Бр.	1	Кат. № 1703690100
154	63528	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 -40.0) mgO ₂ /l Spectroquant®	Бр.	9	Кат. № 1145600001
155	63531	Тест-набор за хлор (Cl ₂) (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.	10	Кат. № 1005990001
156	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
157	71858	Пероксид водороден (H ₂ O ₂)	Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.З.А), стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l	L	10	Кат. № 1072101000
158	74117	Ленти рН индикаторни	Ленти рН индикаторни, универсални; рН 1 - 14, непропусащи, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™	Бр.	12	Кат.No.1095350001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
159	74119	pH ленти	Ленти pH индикаторни, pH 7.5-14 непропускани, pH 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MColorHast™	Бр.	10	Кат. № 1095320001
160	74709	n- Тетрадекан	n- Тетрадекан за синтез, опаковка 0,250 l	Бр.	1	Кат. № 8147670250
161	78575	Стандарт живак, Hg	Стандарт живак Hg-1000mg/l; опаковка 100мл, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty	Бр.	1	Кат.№.1.70333.0100
162	82337	Мултиелементен стандартен разтвор	Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1094920100
163	82346	Арсен (As) стандарт	Стандарт арсен (H ₃ As ₂ O ₄ в HNO ₃), концентрация на As 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703030100
164	82355	Стандарт фосфор	Стандарт фосфор; H ₃ PO ₄ във H ₂ O 1000mg/l	Бр.	1	Кат.№.1.70340.0100
165	82675	Стандарт сяра (S)	Стандарт сяра, концентрация на S 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703550100
166	82676	Стандарт (Ca) ISP калций	Стандарт калций ISP (Ca (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703080100
167	82677	Стандарт никел (Ni)	Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	4	Кат. № 1703360100

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
168	82679	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калий 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
169	82680	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калий дихидрогенфосфат/динариев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 0 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	12	Кат. № 1990020001
170	82681	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калий 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	12	Кат. № 1990040001
171	84651	Тест-набор за амоний	Тест-набор за амоний, обхват (0,01 ÷ 2,000) mg/l за NH ₄ -N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH ₄ ⁺ , Spectroquant®	Бр.	2	Кат. № 1147390001
172	84657	Тест набор за N2H4	Тест набор за N2H4; тип Spectroquant; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. No. 5020009	Бр.	1	Кат. № 1097110001
173	84658	Тест-набор за желязо (Fe)	Тест-набор за желязо, обхват (0,005 ÷ 5,00) mg/L, Spectroquant®	Бр.	4	Кат. № 1147610001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
174	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат (FeCl ₃ *H ₂ O)	Железен (III) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ, EMSURE® ACS, Reag, Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1039430250
175	90007	Стандарт ISP натрий (Na)	Стандарт ICP натрий (Na NO ₃ в 2-3 % HNO ₃), концентрация на Na 1000 mg/l, последим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	3	Кат. № 1703530100
176	90622	Тест-набор за рН	Тест-набор за рН, обхват (6,4÷8,8) рН, Spectroquant®	Бр.	10	Кат. № 1017440001
177	95650	Стандарт алуминий	Стандарт алуминий /Al/ Тигризол	Бр.	1	Кат.No.1099670001
178	95855	Нитрити (NO ₂) стандарт	Стандартен разтвор на нитрити (NaNO ₂ във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l NO ₂ , последим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	1	Кат. № 1198990500
179	91197	Калий - ICP стандарт	Калий - ICP стандарт последим до SRM от NIST KNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l K Certipur®;	Бр.	1	Кат.No.1703420100
180	97198	Литий (Li) ISP стандарт	Стандартен разтвор на литий за ISP (LiNO ₃ в 2-3 % HNO ₃), последим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Li, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703290100
181	97296	Стандартен разтвор алуминий (Al)	Разтвор стандартен за алуминий 1g/l, опаковка от 0.100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703010100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технические характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
182	97297	Магний (Mg) ISP стандарт	Стандартен разтвор на магний за ISP ($Mg(NO_3)_2$ в 2-3 % HNO_3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703310100
183	97768	Гранули против кипене	Гранули против кипене; Кат.№.1079130500; (2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	Бр.	2	Кат.№.1079130500
184	98380	Мед (Cu) ISP стандарт	Стандартен разтвор на мед за ISP ($Cu(NO_3)_2$ в 2-3 % HNO_3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703140100
185	98381	Хром - ICP стандарт	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST $Cr(NO_3)_2$ в HNO_3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®	Бр.	1	Кат.№.1703120100
186	99079	Абсорбент	Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор на разляти киселини, с индикатор, опаковка 1 kg	kg	1	Кат. № 1015961000
187	99405	Тест-набор за ортофосфати (PO_4^{3-}), общ фосфор (PO_4^{3-P}), дифосфорен пентаоксид (P_2O_5)	Тест-набор за ортофосфати(PO_4^{3-}) в обхват (0,2 ÷15,3) mg/l, за общ фосфор (PO_4^{3-P}) в обхват (0,05 ÷5,00) mg/l и за дифосфорен пентаоксид (P_2O_5) в обхват (0,05÷5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	8	Кат. № 1145430001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
188	99408	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10±150) mgO ₂ /l, Spectroquant®	Бр.	7	Кат. № 1145400001
189	99411	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК ₅), стандарт	Стандарт за БПК ₅ , аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули	Бр. опаковка	1	Кат. № 1007180001

/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/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
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 стокага, **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, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	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:

Забележка: За първия договор, който ще бъде сключен въз основа рамковото споразумение, изпълнителят 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 рамковото споразумение.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

_____ (наименование на участника)

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 наименования, тип, марка, стандарт, описание, техническите характеристики 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.III.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 приложенияте 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 Закона 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.

Документите и опис на документите с подпис и печат се представят в оригинал. Образци на въпросник и декларации по ЗМИП се намират на профила на купувача на адрес:

http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders

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.

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 Наско Асенов Михов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

“.....”, 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 доставката, 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 извършена на два пъти, 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 влиза в сила от момента на двустранното му подписване и е със срок на действие 1 (една) година, считано от датата първата заявка.

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 отсъствието на явни недостатъци.

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 КПШ 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 европалетата 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.

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 оформянето 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 входящ 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 в рамките на месеца от датата на приемане на доставката/датата на производство..

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 рекламация 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 рекламацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от датата 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 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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.:

6.6. 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:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НАСКО МИХОВ

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	11
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	12

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, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, 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 комбиниране, 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 (Планове по качеството) и Планове 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 командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

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. За работа в КЗ, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

11.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

10.12. **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.

10.13. Отговорността за ядрена вреда на експлоатиращия ядрена инсталация е абсолютна съгласно 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 спрян 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.11.1 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** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

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

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

12.18. 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.

12.19. **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.

12.20. 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 № 8121з-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 с периода на забавата.

17. НЕУСТОЙКИ

17.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **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. 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.

17.5. 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**,

17.6. 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.17.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, 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.

19.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договора да бъде прекратен.

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 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
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....
.....