

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

от

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

ЧРЕЗ „ОТКРИТА“ ПО ВИД ПРОЦЕДУРА

с предмет:

**„Доставка на защитни стикери за средствата за търговско измерване (електромери),
собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“,**

референтен № PPD17-170

София, 2018 година

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ. ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

1. Обхват:

Настоящата спецификация определя качествените и технически изисквания на Възложителя за изработване на художествен проект (дизайн) на защитен холограмен стикер, както и за изработката и доставката на защитните самозалепващи се стикери с холографско кодиране за защита и гарантиране на неприкосновеността на средствата за търговско измерване (електромери) на електрическа енергия (по-нататък само „стикери“), които съгласно чл. 120 от Закона за енергетиката се монтират и са собственост на разпределителното предприятие „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, и които стикери при опит за отлепване чрез химикали, охлаждане или загряване, или механични методи, се разрушават.

2. Размери, дизайн и защиты:

- 1.1. Размер на стикера (височина x широчина) mm, (30 x 70) mm, допустимо отклонение от посочените размери $\pm 5\%$;
- 1.2. Вграждане на лого, текстове и предупредителни надписи върху стикера;
- 1.3. Персонализация на стикера с двумерен бар код и уникален номер, който да съдържа незаличимо записана двойка еднакви числови кодове във формат A1234567;
- 1.4. Стикера трябва да бъде номериран от двата края на лицевата страна с уникален номер (разположен успоредно на височината), който да бъде видим, независимо от начина на залепване върху средството за търговско измерване и формат съгласно т. 2.3;

3. Конструкция:

- 3.1. Основа на защитния стикер: многослоен самозалепващ се и саморазрушаващ се филм;
- 3.2. Лепилен слой: лепилото трябва да бъде с достатъчна здравина, така че да не позволява отлепяне без видимо разрушаване на стикера, дори при екстремални топлинни условия вариращи от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$. Лепилото трябва да не влошава качествата си при стареене;
- 3.3. Двумерен бар код.

4. Изисквания към защитните свойства на холограмния защитен стикер:

- 4.1. В защитния стикер трябва да бъдат интегрирани холограма и нанооптични защитни елементи, който стикер трябва да съдържа минимален брой на холографски защиты по нива, описани в т. 4.3 по-долу.
- 4.2. Холограмата и нанооптичните защитни елементи за холографски стикер трябва да бъдат цифрово синтезирани и генерирани чрез електронно лъчева литография с разделителна способност не по-малко от 1 000 000 dpi;
- 4.3. Холограмата да съдържа минимален брой на холографски защитни елементи по нива, както следва:
 - 4.3.1. Първо ниво на защита (*визуална оценка*):
 - обекти, оцветени в *Пастелни цветове* (неспектрални цветове при основен ъгъл на наблюдение);
 - обект, оцветен в *Черен цвят* при нормален ъгъл на наблюдение и променящ цвета си в *Зелено* и *Червено* при наблюдение под много малък ъгъл (над 50° спрямо нормалата на ДОВЕ - *дифракционен оптически вариращ елемент*);
 - тримерен обект от типа „барелеф“: визуализира се изображение на тримерен обект, изглеждащ сякаш е изработен от стъкло.
 - тримерен обект от типа „Пастелен барелеф“;
 - цветна динамика;
 - динамично изображение на тримерен обект с ясно изразен ефект на дълбочина и движение (Пълен паралакс). Може да се наблюдава както в разсеяна, така и с насочена светлина.
 - 4.3.2. Второ ниво на защита (*наблюдение с помощни средства*):
 - вариращ по размер цветен микротекст „CEZ GROUP BULGARIA“ или друг с височина на буквата от 50 до 250 микрона, за наблюдение с 10-кратна лупа;
 - многоплоскостно динамично изображение: пълен паралакс, наблюдавано чрез точков източник.

- двуканално скрито изображение: в първи канал се вижда "БГ" или друг, а във втори "BG" или друг. Наблюдението се извършва с помощта на преносим джобен прибор (лазер).

4.3.3. Трето ниво на защита (*експертна оценка*):

- вариращ нанотекст „ГРУПА ЧЕЗ“ или друг с височина на буквата от 3 до 15 микрона;
- нанотекст "GENUINE" или друг с височина на буквата 25 микрона;
- нанографика: логотип, вписан в квадрат с размери 500x500 мкм.

5. Специфични технически изисквания към материалите за изработване на стикера:

- 5.1. Основният слой на стикерите трябва да се разтваря в алкохол или други полярни или неполярни разтворители, като при прилагане на такива химикали, отстраняването на стикера не трябва да бъде възможно без видимо разрушаване на изображенията в стикера;
- 5.2. Стикерът трябва да се деформира и не трябва да се отлепи, при прилагането на охлаждане или загряване, с цел отлепяне на стикера. При опит за термично отлепяне, извън температурния диапазон трябва да има видимо нарушаване на изображенията в холограмата;
- 5.3. Водостойчивост: стикерите трябва да бъдат водостойчиви и да не се влияят от промени във влажността;
- 5.4. Изисквания към повърхността за залепване на стикера: трябва да се използва една и съща конструкция на стикерите за всички повърхности за залепване на стикера, използвани за производство на измервателни уреди и заграждения като поликарбонат, ABS, стъклопакети и други;
- 5.5. В материалите за производство на стикера трябва да бъде предвидена специализирана защита, която да дава възможност за проверка на механичната здравина на стикера, т.е. при разрязване на стикера, специализиран четец удостоверява, че тя е била механично повредена с вероятна цел - манипулация на средството за търговско измерване.
- 5.6. Стикерът трябва да бъде защитен срещу опити за безпрепятствено отлепяне чрез подрязване на лепилните слоеве, като при опит за механично подрязване на лепилния слой на стикера, в същата трябва да се наблюдават категорично разрушаване на структурата и/или изменение на изображенията в стикера.

6. Изисквания към изпълнение предмета на поръчката и сроковете за доставка:

- 6.1. Избраният за изпълнител следва да осигури на възложителя възможност за упражняване на контрол при производството на холограмните стикери за електромтери на всеки етап от производствения процес.
- 6.2. При изпълнение на предмета на договор, в случай на установяване на несъответствие между защитните свойства на изработените и доставени холограмни стикери с тези от техническата спецификация, и/или техническото предложение на избрания за изпълнител, изпълнителят е длъжен да извърши всички действия за отстраняване на несъответствието за собствена сметка, в срок до 14 (четиринадесет) работни дни, считано от датата на рекламацията.
- 6.3. Стикерите трябва да се доставят в опаковки по 500 (петстотин) броя, с поредни номера. На всяка опаковка да е описан първия и последния номер на стикерите, които се съдържат в опаковката;
- 6.4. Срокът за изработка и доставка на стандартна заявка от 300 000 (триста хиляди) броя да бъде за не повече от 8 (осем) работни дни от датата на изпращане на заявката;
- 6.5. Всеки участник трябва да може при спешна необходимост заявена и обоснована от страна на Възложителя за срок от 48 (четиридесет и осем) до 72 (седемдесет и два) часа да достави максимално количество от 100 000 (сто хиляди) броя. Подобни спешни заявки Възложителят може да прави до Изпълнителя най-много веднъж месечно за срока на действие на договора.
- 6.6. Точните текстовете, предупредителните надписи и лого, които ще трябва да бъдат отпечатани върху стикера ще бъдат предоставени на участника, избран за Изпълнител в срок до 10 (десет) работни дни след подписване на договора.

на ..., което представлява ...% от обема/стойността на договора. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ използва подизпълнители той трябва да сключи договор за подизпълнение с всеки от посочените в офертата му подизпълнители, като в срок до 3 (три) дни от датата на сключване изпраща оригинален екземпляр от договора за подизпълнение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че по отношение на подизпълнителите са изпълнени условията по чл. 66, ал. (2) и ал. (11) от ЗОП, включително че по отношение на подизпълнителите не са налице основанията за задължително отстраняване по чл. 54, ал. (1) от ЗОП и определените в обявлението за обществената поръчка основания за незадължително отстраняване по чл. 55, ал. (1) от ЗОП, както и посочените в обявлението специфични национални основания за отстраняване).

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да възлага изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на договора, на лица, с които не са сключени и предоставени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ договори за подизпълнение.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заменя подизпълнител, когато:

1. За подизпълнителя е налице или възникне обстоятелство за задължително отстраняване по чл. 54, ал. (1) от ЗОП или определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в обявлението за обществената поръчка основание за незадължително отстраняване по чл. 55, ал. (1) от ЗОП или посочено в обявлението за поръчката специфично национално основание за отстраняване;

2. Подизпълнителят не отговаря на нормативно изискване за изпълнение на дейностите, включени в предмета на договора за подизпълнение;

3. Договорът за подизпълнение е прекратен по вина на подизпълнителя, включително ако подизпълнителят превъзлага една или повече дейности, включени в предмета на договора за подизпълнение.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му за подизпълнителя възникне обстоятелство за задължително отстраняване по чл. 54, ал. (1) от ЗОП или определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в обявлението за обществената поръчка основание за незадължително отстраняване по чл. 55, ал. (1) от ЗОП или посочено в обявлението за поръчката специфично национално основание за отстраняване, както и ако подизпълнителят превъзлага една или повече дейности, включени в предмета на договора за подизпълнение.

(5) В случаите по ал. (3) и ал. (4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва нов договор за подизпълнение или допълнително споразумение към договор за подизпълнение и изпраща оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок до 3 (три) дни от датата на сключването му, заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. (2) и ал. (11) от ЗОП, включително че по отношение на подизпълнителя не са налице основанията за задължително отстраняване по чл. 54, ал. (1) и определените в обявлението за обществената поръчка основания за незадължително отстраняване по чл. 55, ал. (1) от ЗОП, както и посочените в обявлението специфични национални основания за отстраняване.

(6) Сключване на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към договор за подизпълнение не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от отговорността му за изпълнение на настоящия договор. Използването на подизпълнител/и не изменя задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за действията и бездействията на подизпълнителя/ите като за свои действия съответно бездействия.

(7) Приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителя/ите.

(8) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да извършва директни разплащания с подизпълнител/и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при условията на чл. 66, ал. (4) – (8) от ЗОП.

(9) Доставка на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, не се счита за наемане на подизпълнител, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от настоящия договор за обществена поръчка, съответно - от договора за подизпълнение..

Приложения, неделима част от договора, са както следва:

1. **Приложение 1:** Техническа спецификация на възложителя от документацията за възлагане на обществената поръчка;
2. **Приложение 2:** Техническо предложение на изпълнителя;
3. **Приложение 3:** Художествен проект (дизайн) и мостри на защитен холограмен стикер, одобрени от възложителя;
4. **Приложение 4:** Документи по чл. 112, ал. 1 във връзка с чл. 67, ал. 6 от ЗОП;
5. **Приложение 5:** Декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП);

Приложение 2

Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

0

0

A handwritten signature in black ink, located in the bottom left corner of the page. The signature is stylized and appears to consist of several connected loops and lines.

ДЕМАКС - ХОЛОГРАМИ АД

ул. „Абагар“ № 16, кв. Горубляне, 1138 София
Тел.: 02 9307 777, 02 4011 777; Факс: 02 416 48 72, 02 9307 700
GSM: 0875 302 777; holograms@demax.bg, www.demax.bg

ЕИК: 200707650, ДДС Ин. № BG200707650, IBAN: BG91UBBS80021087640220 (в BGN), BIC: UBBSBGSF, ОББ, клон Искър



Приложение № 4. Предложение за изпълнение на поръчката.

ОБРАЗЕЦ!

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД ✓
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка
с предмет: „Доставка на защитни стикери за средствата за търговско измерване
(електромери), собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“, референтен № PPD17-170 ✓

От: „ДЕМАКС – ХОЛОГРАМИ“ АД, със седалище град София и
адрес за кореспонденция – гр. София, кв. Горубляне, ул. „Абагар“ № 16, тел.:02/9049219/200,
факс:02/4164872, e-mail: tender@demax.bg,

Уважаеми госпожи и господа,

Аз долуподписаният Валентин Константинов Моновски
(трите имена)

в качеството си на Изпълнителен директор
(длъжност)

на „ДЕМАКС – ХОЛОГРАМИ“ АД
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСАТ 200707650 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида
„открита“ с предмет: „Доставка на защитни стикери за средствата за търговско измерване
(електромери), собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“, референтен № PPD17-170. ✓

Декларирам, че ще изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с техническата
спецификация на Възложителя от глава II. „Техническа спецификация. Изисквания и условия на
възложителя към изпълнение на предмета на поръчката“ от документацията, както и в
съответствие с изискванията и условията описани в проекта на договор и приложенията към него.

Предложеният от нас защитен холограмен стикер отговаря на изискванията на възложителя за
размери и дизайн, както следва:

Таблица 1.

№	Изискване на възложителя
1.	Размери на стикера: (височина x широчина) mm, (30 x 70) mm, допустимо отклонение от посочените размери ±5%
2.	Вграждане на лого, текстове и предупредителни надписи върху стикера
3.	Персонализация на стикера с двумерен бар код и уникален номер, който да съдържа незаличимо записана двойка еднакви числови кодове във формат A1234567
4.	Стикерът е номериран от двата края на лицевата страна с уникален номер (разположен успоредно на височината), който е видим, независимо от начина на залепване върху средството за търговско измерване и формат по т. 3 по-горе.



Член на Международната асоциация
на производителите на холограми (IHMA)

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗЗЛД

1.3.5

ДЕМАКС - ХОЛОГРАМИ АД

ул. „Абагар“ № 16, кв. Горубляне, 1138 София
Тел.: 02 9307 777, 02 4011 777; Факс: 02 416 48 72, 02 9307 700
GSM: 0875 302 777; holograms@demax.bg, www.demax.bg



БИК: 200707650, ДДС Ин. № BG200707650, IBAN: BG91UBBS80021087640220 (в BGN), BIC: UBBSBG33, ОББ, клон Искър

Предложеният от нас защитен холограмен стикер отговаря на изискванията на възложителя за конструкцията, както следва:

Таблица 2.

№	Изискване на възложителя
1.	Основа на защитния стикер: многослоен самозалепващ се и саморазрушаващ се филм
2.	Лепилен слой: лепилото е с достатъчна здравина, така че не позволява отлепване без видимо разрушаване на стикера, дори при екстремални топлинни условия вариращи от -60 °C до +70 °C. Лепилото не влошава качествата си при стареене
3.	Двумерен бар код

Предложеният от нас защитен холограмен стикер отговаря на изискванията на възложителя за защита по нива, както следва:

Таблица 3.

№	Изискване на възложителя
1.	В защитния стикер са интегрирани холограма и нанооптични защитни елементи, който да съдържа минимален брой на холографски защити по нива, описани в т. 3 по-долу
2.	Холограмата и нанооптичните защитни елементи за холографски стикер са цифрово синтезирани и генерирани чрез електронно лъчева литография с разделителна способност не по-малко от 1 000 000 dpi
3.	Холограмата съдържа минимален брой на холографски защитни елементи по нива, както следва:
3.1.	Първо ниво на защита (визуална оценка):
3.1.1	обекти, оцветени в Пастелни цветове (неспектрални цветове при основен ъгъл на наблюдение)
3.1.2	обект, оцветен в Черен цвят при нормален ъгъл на наблюдение и променящ цвета си в Зелено и Червено при наблюдение под много малък ъгъл (над 50° спрямо нормалата на ДОВЕ - дифракционен оптически вариращ елемент)
3.1.3	тримерен обект от типа „барелеф“: визуализира се изображение на тримерен обект, изглеждащ сякаш е изработен от стъкло
3.1.4	тримерен обект от типа „Пастелен барелеф“
3.1.5	цветна динамика
3.1.6	динамично изображение на тримерен обект с ясно изразен ефект на дълбочина и движение (Пълен паралакс). Може да се наблюдава както в разсеяна, така и с насочена светлина
3.2.	Второ ниво на защита (наблюдение с помощни средства):
3.2.1	вариращ по размер цветен микротекст „CEZ GROUP BULGARIA“ (да се посочи от участника) с височина на буквата от 50 до 250 микрона, за наблюдение с 10-кратна лупа
3.2.2	многоплоскостно динамично изображение: пълен паралакс, наблюдавано чрез точков източник
3.2.3	двуканално скрито изображение: в първи канал се вижда „БГ“ (да се посочи от участника), а във втори „BG“ (да се посочи от участника). Наблюдението се извършва с помощта на преносим джобен прибор (лазер)
3.3	Трето ниво на защита (експертна оценка):
3.3.1	вариращ нанотекст „CEZ GROUP BULGARIA“ (да се посочи от участника) с височина на буквата от 3 до 15 микрона
3.3.2	нанотекст „GENUINE“ (да се посочи от участника) с височина на буквата 25



Демакс-Холограми АД
ISO 14288, ISO 9001
ISO/IEC 27001

Член на Международната асоциация на производителите

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

ДЕМАКС - ХОЛОГРАМИ АД

ул. „Абагар“ № 16, кв. Горубляне, 1138 София
Тел.: 02 9307 777, 02 4011 777; Факс: 02 416 48 72, 02 9307 700
GSM: 0875 302 777; holograms@demax.bg, www.demax.bg



ЕИК: 200707650, АДС Ин. № BG200707650, IBAN: BG91UBBS80021087640220 (в BGN), BIC: UBBS83SF, ОББ, клон Искър

	микрона
3.3.3	нанографика: логотип, вписан в квадрат с размери 500x500 мкм

Освен посочените по-горе нива на защита, предложеният от нас защитен холограмен стикер притежава следните допълнителни елементи за защита по нива, над минимално изискваните, както следва:

Таблица 4.

№	Допълнителни защитни елементи по нива, над минимално изискваните:
1	Първо ниво на защита (визуална оценка):
1.1	Дифракционни лещи с произволна форма - дифракционен оптичен елемент, пресъздаващ повърхностна релефна структура (ефект на изпъкналост)
1.2	Цветен флип (смяна на изображенията) между „BG“ и логотип на ЧЕЗ
1.3	Ахроматичен позитив/негатив флип ефект - логотип на ЧЕЗ
1.4	Флип между синтезирано изображение „CEZ BULGARIA“ (съставено от 2 вида лещи - матова и лъскава) и логотип, видим на 90 градуса
1.5	Динамично изображение на тримерен обект „BG“ с ясно изразен ефект на дълбочина и вертикално движение.
1.6	Поле с деметализация
2	Второ ниво на защита (наблюдение с помощни средства):
2.1	Динамично скрито двуканално изображение - плавно видоизменящи се изображения - „ходещ лъв“ и „БГР“, превръщащо се в „BGR“. Наблюдението се извършва с помощта на преносим джобен прибор (лазер)
2.2	„Вълнист“ цветен микротекст „CEZ GROUP BULGARIA“ с размер на буквите 70 микрона
2.3	Микро гилошен елемент от тънки цветни линии с варираща дебелина на линиите
2.4	Микро-тримерен обект от типа „барелеф“ с размер 1,2 мм. - визуализира се изображение - логотип, наблюдавано с лупа и косо осветление
3	Трето ниво на защита (експертна оценка):
3.1	Повтаряем нано-декоративен мотив с размер на линията 0.7 микрона
3.2	Нано-цриховка „LIDOGRAM“ с размер на линията 0.7 микрона
3.3	Нано-барелефно изображение - логотип с размер под 500 микрона
3.4	Нано-воден знак - логотип с размер 250 микрона
3.5	Цветна нано-карта на Република България с размер на буквите от 22 до 14 микрона
3.6	Цветен логотип с размер 50 микрона
3.7	Черен нанотекст „CEZ GROUP BULGARIA“ с размер на буквите 50 микрона
3.8	Пастелен цвят (неспектрален цвят при основен ъгъл на наблюдение), съставен от нано-текст
3.9	Нано-воден знак – Редуващи се изпъкнали и вдлъбнати логотипи с размер 250 микрона



Член на Международната асоциация на производителите на холограми (ИМА)

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2
ОТ ЗЗЛД

ДЕМАКС - ХОЛОГРАМИ АД

ул. „Абагар“ № 16, кв. Горубляне, 1138 София
Тел.: 02 9307 777, 02 4011 777; Факс: 02 416 48 72, 02 9307 700
GSM: 0875 302 777; holograms@demax.bg, www.demax.bg

ЕИК: 200707650, ДДС Ин. № BG200707650, IBAN: BG91UBBS80021087640220 (в BGN), BIC: UBBSBGSF, ОББ, клон Искър



Предложеният от нас защитен холограмен стикер отговаря на изискванията на възложителя за специфични технически изисквания към материалите за изработване на стикера, както следва:

Таблица 5.

№	Специфични технически изисквания към материалите за изработване на стикера
1.	Основният слой на стикера се разтваря в алкохол или други полярни или неполярни разтворители, като при прилагане на такива химикали, отстраняването на стикера не е възможно без видимо разрушаване на изображенията в стикера
2.	Стикерът се деформира и не се отлепва при прилагането на охлаждане или загряване, с цел отлепване на стикера. При опит за термично отлепяне, извън температурния диапазон има видимо нарушаване на изображенията в холограмата
3.	Водоустойчивост: стикерът е водоустойчив и не се влияе от промени във влажността
4.	Изисквания към повърхността за залепване на стикера: използва се една и съща конструкция на стикера за всички повърхности за залепване му, използвани за производство на измервателни уреди и заграждения като поликарбонат, ABS, стъклопакети и други.
5.	В материалите за производство на стикера е предвидена специализирана защита, която дава възможност за проверка на механичната здравина на стикера, т.е. при разрязване на стикера, специализиран четец удостоверява, че тя е била механично повредена с вероятна цел - манипулация на средството за търговско измерване.
6.	Стикерът е защитен срещу опити за безпрепятствено отлепване чрез подрязване на лепилните слоеве, като при опит за механично подрязване на лепилния слой на стикера, в същата се наблюдава категорично разрушаване на структурата и/или изменение на изображенията в стикера.

Освен посочените по-горе минимални технически изисквания от възложителя към материалите за изработване на стикера, предлагаме следните допълнителни структурни защити на материалите:

Таблица 6.

№	Допълнителни защити, гарантиращи разрушаване или промяна във визуалните характеристики на защитния стикер при опит за отлепване чрез химикали, охлаждане или загряване или чрез механични методи над минимално изискваните към материалите за изработване на стикера посочени в Таблица 5. по-горе
1.	Слой мастило, предизвикващ промени на цветните печатни изображения при опит за манипулация на стикера с разтворители и механично въздействие.
2.	Частична деметализация - тази техника осигурява видими изменения в изображението на стикера при опит за механично въздействие, и възможност за наблюдение на цветните печатни изображения, които при опит за манипулация на стикера с разтворители, се деформират.
3.	Специален слой, наречен „маска“ осигурява допълнително разрушаване на стикера при температурни въздействия извън температурния диапазон, работейки като „термо-двойка“ със съседните слоеве.

Декларираме, че ако бъде избран за изпълнител, при изпълнение на предмета на договора:

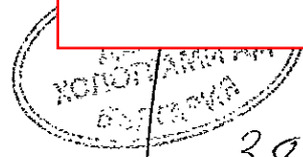
- ще осигури на възложителя възможност за упражняване на контрол при производството на холограмните стикери за електромери на всеки етап от производствения процес;



Демакс-Холограми АД
Член на Международната асоциация
на производителите на холограми
ISO 14288, ISO 9001
ISO/IEC 27001

Член на Международната асоциация
на производителите на холограми

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2
ОТ ЗЗЛД



38

ДЕМАКС - ХОЛОГРАМИ АД

ул. „Абагар“ № 16, кв. Горубляне, 1138 София
Тел.: 02 9307 777, 02 4011 777; Факс: 02 416 48 72, 02 9307 700
GSM: 0875 302 777; holograms@demax.bg, www.demax.bg



ЕИК: 200707650, ДДС Ин. № BG200707650, IBAN: BG91UBBS80021087640220 (в BGN), BIC: UBBSBG33, ОББ, клон Искър

2. в случай на установяване на несъответствие между защитните свойства на изработените и доставени холограмни стикери с тези от техническата спецификация, и/или техническото ни предложение ще извърша всички необходими действия за отстраняване на несъответствието за собствена сметка, в срок до 14 (четирнадесет) работни дни, считано от датата на рекламацията;
3. стикерите ще доставя в опаковки по 500 (петстотин) броя, с поредни номера. На всяка опаковка ще е описан първия и последния номер на стикерите, които се съдържат в опаковката.

Декларираме, че срокът за изработка и доставка на стандартна заявка от 300 000 (триста хиляди) броя е 7 работни дни (не повече от 8 (осем) работни дни) от датата на изпращане на заявка за изработка и доставка. (участникът офертира срока в цяло число)

Декларираме, че веднъж месечно от срока на действие на договора, при спешна необходимост, заявена и обоснована от Възложителя, ще извършим доставка на максимално количество от 100 000 (сто хиляди) броя за срок от 48 (четирдесет и осем) до 72 (седемдесет и два) часа, от изпращане на заявка за доставка.

Приемаме, точните текстовете, предупредителните надписи и лого, които ще трябва да бъдат отпечатани върху стикера да ни бъдат предоставени в срок до 10 (десет) дни след двустранно подписване на договора.

В отделна опаковка с надпис: „Мостри към Оферта за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на защитни стикери за средствата за търговско измерване (електромери), собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“ референтен № PPD17-170“, извън тази на офертата предоставяме 30 (тридесет) броя мостри на предложените от нас защитни холограмни стикери.

Бихме желали да обърнем внимание на следните допълнителни преимущества на нашето техническо предложение, спрямо задължителните изисквания и условия по документацията за обществената поръчка, свързани с изпълнението на настоящата поръчка:

Опишете кратко Вашите допълнителни предложения, свързани с изпълнението на поръчката)

Декларираме, че сме запознати с критериите за възлагане и подбор, и показателите за оценка на офертите от документацията за тази обществена поръчка. Посочените по-горе преимущества са предложени с разбирането, че няма да доведат до повишаване на оценката на нашата оферта, тъй като не са предвидени такива показатели за оценка на офертите от документацията за обществената поръчка.

Приложения към настоящето Предложение за изпълнение на поръчката са:

- 1) Художествен проект (дизайн) на холограмен стикер (оригинал);
- 2) Сертификат издаден на производителя на стоката по предмета на поръчката за внедрена и използвана система за информационна сигурност EN ISO 27001, или еквивалентно/и (заверено от участника копие);



Член на Международната асоциация
на производителите на холограми
НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗЗЛД



ДЕМАКС - ХОЛОГРАМИ АД

ул. „Абагар“ № 16, кв. Горубляне, 1138 София
Тел.: 02 9307 777, 02 4011 777; Факс: 02 416 48 72, 02 9307 700
GSM: 0875 302 777; holograms@demax.bg, www.demax.bg



ЕИК: 200707650, ДДС Ин. № BG200707650, IBAN: BG91UBBS80021087640220 (в BGN), BIC: UBBSBGSF, ОББ, клон Искър

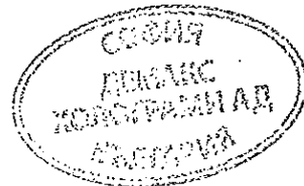
3) Сертификат издаден на производителя на стоката по предмета на поръчката за внедрена и използвана система за секюрити печат EN ISO 14 298 (Intergraf), или еквивалентно/и (заверено от участника копие).

Дата 19.03.2018

Име и Фамилия

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ
ЗЗЛД

Изпълнителен директор
Длъжност на представляващия участника



НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД
ПРИЛОЖЕНИЯ ОТ № 3 ДО
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 НЕ СЕ
ПУБЛИКУВАТ



Демакс-Холограми АД
ISO 14298, ISO 9001
ISO/IEC 27001

Член на Международната асоциация
на производителите на холограми (ИМА)