



ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”  
ГЛАВНО УПРАВЛЕНИЕ – СОФИЯ

София 1574, бул. “Шипченски проход” № 69, e-mail: [office@bgports.bg](mailto:office@bgports.bg), Тел: (+359 2) 8079999, Факс: (+359 2) 8079966

РЕШЕНИЕ

№ РД-10-17.....

гр. София, 18.12. 2017 г.

На основание чл. 108, т. 1, във връзка с чл. 22, ал. 1, т. 6 и ал. 5 от ЗОП въз основа на одобрените от мен Протоколи № 1, № 2, № 3, № 4 и Доклад по чл. 103, ал. 3 от ЗОП (последният утвърден на 11.12.2017 г.) на Комисията, назначена със Заповед № РД-12-64/11.10.2017 г. на генералния директор на ДП „Пристанищна инфраструктура” за отваряне, извършване на подбор на участниците и разглеждане и оценка на офертите в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка по ЗОП с предмет: „Проектиране и изграждане на технически системи за превенция на риска и повишаване на сигурността на територията на морските пристанища“, като взех предвид, че:

Процедурата е открита с Решение за откриване на обществена поръчка № РД-09-66/21.08.2017 г. на генералния директор на ДП „Пристанищна инфраструктура”, публикувано в Регистъра на АОП под № 801592 на 23.08.2017 г. и Обявление за поръчка – комунални услуги № 05-11-16/21.08.2017 г., публикувано в Регистъра на АОП под № 801596 на 23.08.2017 г. и в Официалния вестник на Европейския съюз под № 331125 в брой S 160 от 23/08/2017 г.

Прогнозната стойност на поръчката е 5 800 000 лв. (пет милиона и осемстотин хиляди лева) без ДДС, в съответствие с която, както и с оглед обекта на поръчката, е проведена откритата процедура по смисъла на чл. 18, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

В срока за получаване на оферти са постъпили **4 (четири) броя непрозрачни, запечатани и с ненарушена цялост опаковки**, от следните участници:

1. Оферта с рег. № 1 от „ГРАФИК СИСТЕМИ” ЕООД – получена на 10.10.2017 г., в 14:01 часа;
2. Оферта с рег. № 2 от „БАЛКАНТЕЛ“ ООД – получена на 10.10.2017 г., в 15:10 часа;
3. Оферта с рег. № 3 от „ТЕЛЕЛИНК“ ЕАД – получена на 10.10.2017 г., в 15:29 часа;
4. Оферта с рег. № 4 от „ИНТЕР СИСТЕМС” ООД – получена на 10.10.2017 г., в 16:12 часа.

Видно от Протокол № 1 на Комисията, офертите на участниците са били отворени на публичното заседание, насрочено за 11.10.2017 г. от 11:00 ч., в присъствието на упълномощени представители на участниците. В съответствие с чл. 54, ал. 3 от ППЗОП запечатаните непрозрачни опаковки са били отворени последователно по реда на тяхното постъпване и е оповестено тяхното съдържание. Извършена е била проверка за наличието



на отделен непрозрачен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри” във всяка една от тях. В изпълнение на чл. 54, ал. 4 от ППЗОП техническите предложения на участниците и плика с надпис „Предлагани ценови параметри” от представените оферти са били подписани от трима от членовете на комисията, както и от представител на конкурентен участник.

В същия протокол са посочени и констатациите на Комисията относно липсата, непълнотата или несъответствието на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към лично състояние или критериите за подбор в представените от участниците документи. В изпълнение на чл. 54, ал. 8 ППЗОП протоколът е изпратен на всички участници в деня на публикуването му в профила на купувача на възложителя.

От Протокол № 2 на Комисията се установява, че след проверката на допълнително представените документи и доказателства, в резултат на извършения предварителен подбор, до разглеждане на техническите предложения и установяване съответствието им с предварително обявените условия, са допуснати всички участници.

Действията на комисията по разглеждане и установяване съответствието на техническите предложения от офертите на участниците с предварително обявените от възложителя условия са отразени в Протокол № 3. В хода на работата си, комисията е съобщила поставените от възложителя изисквания в документацията, в т.ч. т. 1.5. „Общи изисквания към участниците“ от Техническата спецификация на възложителя, предвиждаща предложеното оборудване да е в производство към момента на подаване на предложението на Участниците, което да се удостовери с актуална информация от сайта на производителя, както и т. 4.1. „Общи изисквания към камерите за видеонаблюдение“ от спецификацията, съгласно която предложените различни видове IP видеокамери да отговарят на поставените минимални технически изисквания, описани в т. 4.3. на спецификацията.

В резултат на извършената проверка по чл. 56, ал. 2 от ППЗОП е установено, че представените технически предложения на **Участник № 1 „ТРАФИК СИСТЕМИ” ЕООД**, **Участник № 2 от „БАЛКАНТЕЛ“ ООД** и **Участник № 4 от „ИНТЕР СИСТЕМС” ООД** не отговарят на предварително обявените условия съгласно Техническата спецификация и документацията за участие, поради което не са допуснати до оценка на техническите предложения, съответно е направено предложение за отстраняването им от участие в процедурата.

При разглеждане на техническото предложение на **Участник № 3 от „ТЕЛЕЛИНК“ ЕАД** е установено, че същото съдържа всички изискващи се компоненти съгласно Техническата спецификация на възложителя, отговаря на минималните технически изисквания и е разработено в съответствие с предварително обявените условия, поради което Комисията е пристъпила към оценяването му. В същия Протокол са отразени и резултатите от извършената оценка на офертата на допуснатия участник по показателите **„Техническо предложение” (Б)** и **„Срок за цялостно изпълнение на предмета на договора” (В)**, за което са изложени мотиви, обосноваващи поставените точки съобразно методиката за оценка.

Видно от Протокол № 4, на 23.11.2017 г. от 10:00 часа, комисията, е провела публично заседание за отваряне на ценовото предложение на допуснатия участник. В присъствието на упълномощени представители на участниците са обявени резултатите от действията на комисията по извършване на предварителния подбор, разглеждане и установяване съответствието на техническите предложения с предварително обявените от възложителя условия. Оповестени са били получените резултати от извършеното оценяване на допуснатия участник по съответните показатели. След отваряне на плика „Предлагани ценови параметри“ на допуснатия участник е оповестено съдържащото се в него ценово предложение. С оглед констатациите на комисията в Протокол № 3,



пликовете „Предлагани ценови параметри“ от офертите на предложените за отстраняване участници - Участник 1 „ТРАФИК СИСТЕМИ“ ЕООД, Участник № 2 „БАЛКАНТЕЛ“ ООД и Участник № 4 „ИНТЕР СИСТЕМС“ ООД, не са били отворени.

Извършеният преглед на представеното ценово предложение установява, че то съответства на предварително обявените от възложителя условия и **Участник № 3 от „ТЕЛЕЛИНК“ ЕАД** е допуснат до оценка на офертата му по финансовия показател **„Предлагана цена“ (А)**.

В Протокол № 4 са отразени действията на комисията по оценяването и определянето на комплексната оценка на офертата на допуснатия участник, съобразно одобрената Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, предвиждаща определянето на икономически най-изгодната оферта по критерия „оптимално съотношение качество/цена“ и е направено предложение за класиране.

В определения от възложителя срок за работа на комисията и в изпълнение на чл. 103, ал. 3 от ЗОП, е изготвен доклад за резултатите от работата на помощния орган, със съдържание съгласно разпоредбата на чл. 60, ал. 1 от ППЗОП.

На основание чл. 106, ал. 1 ЗОП, докладът по чл. 103, ал. 3 от ЗОП, с приложени протоколите от работата ѝ, заедно с всички други документи, са били предадени на генералния директор на ДП „Пристанищна инфраструктура“ за утвърждаване и приемане работата на Комисията.

Възложителят, въз основа на съображенията и подробните мотиви, изложени в доклада и протоколите от работата на Комисията, които изцяло възприема, счита, че Комисията е извършила всички предписани от ЗОП и ППЗОП действия, поради което,

## **РЕШИ:**

**I. ОБЯВЯВА КЛАСИРАНЕ** в проведената открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Проектиране и изграждане на технически системи за превенция на риска и повишаване на сигурността на територията на морските пристанища“**, както следва:

**На 1<sup>во</sup> място: Участник № 3 „ТЕЛЕЛИНК“ ЕАД**, с комплексна оценка на офертата, след прилагане на методиката - **98.80 точки** и предложена обща цена за изпълнение на поръчката - **5 797 798.00 лв. (пет милиона седемстотин деветдесет и седем хиляди седемстотин деветдесет и осем лева) без ДДС**.

**II. ОПРЕДЕЛЯ** за изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Проектиране и изграждане на технически системи за превенция на риска и повишаване на сигурността на територията на морските пристанища“**, класираният на първо място **Участник № 3 „ТЕЛЕЛИНК“ ЕАД**, с когото на основание чл. 112 ЗОП да се сключи договор за възлагане на поръчката.

## **III. ОТСТРАНЕНИ УЧАСТНИЦИ**

### **1. Участник № 1 „ТРАФИК СИСТЕМИ“ ЕООД**

При разглеждане на представеното Техническо предложение от **Участник 1 „ТРАФИК СИСТЕМИ“ ЕООД** и извършената проверка за съответствието му с предварително обявените условия е констатирано следното:

Съгласно Техническата спецификация от документацията за обществената поръчка, т. 1.5. **Общи изисквания към участниците**, предложеното оборудване трябва да е в производство към момента на подаване на предложението на Участниците, което да се удостовери с актуална информация от сайта на производителя.



Съгласно т. 4.1. **Общи изисквания към камерите за видеонаблюдение** от Техническата спецификация всеки Участник трябва да предложи различни видове IP видеокамери, отговарящи на поставените минимални технически изисквания, описани в т. 4.3. на спецификацията.

Въз основа на поставените с документацията изисквания е извършена проверка за съответствието на заявеното в предложението на този участник и информацията публикувана в официалния сайт на производителя на оферираното оборудване, както и за съответствието им с минималните технически изисквания на възложителя.

При извършената проверка за съответствие на оферираните с предложението камери по типове, модел и производител, съгласно описаното в представената таблица за съответствие и приложените брошури, с информацията на официалната интернет страница на производителя, бе констатирано следното:

Представените параметри на камерите в таблицата и брошурите не съответстват на данните, обявени от производителя за същото оборудване. С оглед техническите характеристики указани от производителя, предложените от участника камери Тип 1 - Тип 8, Тип 11- Тип 15 не отговарят на изискванията поставени от възложителя в т. 4.3. **Технически изисквания към камерите** от Техническата спецификация, тъй като:

#### Камера Тип 1 - Arecont AV8365DN

Официална страница на производителя:  
[https://www.arecontvision.com/marketing/contents/SurroundVideo\\_DS\\_003\\_ENG\\_002.pdf](https://www.arecontvision.com/marketing/contents/SurroundVideo_DS_003_ENG_002.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
Запис на SD карта, с минимални характеристики на интерфейсия слот: SD/SDHC/SDXC минимум class 4, препоръчително class 6 или по-висок	Интерфейсен слот: SD/SDHC/SDXC минимум class 4	Не се предлага
-Един алармен вход -Един алармен изход -Един аудио изход за включване на външен говорител -Един аудио вход за включване на външен микрофон	-Един алармен вход -Един алармен изход -Един аудио изход за включване на външен говорител -Един аудио вход за включване на външен микрофон	Не се предлага
100dB	100 dB	Според производителя: 61dB
2.8-8мм фокален диаметър - не по-малък от F1.3 система за управление на ириса - P-iris или еквивалентна	Обективи за панорамните сензори: 2.4-9мм Vario Focal Обектив за PTZ сенора: 5.5mm~206mm (X370 Zoom)	Според производителя: CS, F1.8, 3.5mm, IR, H-FOV = 96°
G.711 или еквивалентен	G.711 a/G.711 Mu/AAC/ G.726	Не се предлага
IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP;ICMP;DHCP;ARP	IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP;ICMP;DHCP;ARP	Поддържат се само: RTSP, RTP/TCP, RTP/UDP, HTTP, DHCP, TFTP



-RTP/UDP -RTP/UDP multicast -RTP/RTSP/TCP -RTP/RTSP/HTTP/TCP	-RTP/UDP -RTP/UDP multicast -RTP/RTSP/TCP -RTP/RTSP/HTTP/TCP	Поддържат се само: RTSP, RTP/TCP, RTP/UDP, HTTP, DHCP, TFTP
---	---	--

Видно от горното, камера модел **Arecont AV8365DN** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

Предложената от Участника камера Тип 2 е модел **DH-IPC-PFW8800-AR180 4 броя сензори 180°, сумарна резолюция 8Mpix** и производител „**Zhejiang Dahua Technology**“. По отношение на тази камера, е установено, че е налице несъответствие между обявения от участника модел **DH-IPC-PFW8800-AR180** и обявения модел **DH-IPC-PFW8800-A180** в декларацията на официалния дистрибутор за България, представена с техническото предложение. Извършената проверка на сайта на производителя констатира, че в производство е моделът **DH-IPC-PFW8800-A180**, което съвпада с декларираното от дистрибутора за България. При сравняване на обявените от производителя параметри за този модел камера с тези, изискани по техническата спецификация на възложителя е установено следното:

#### Камера Тип 2 - DH-IPC-PFW8800-A180

Официална страница на производителя: [http://www1.dahuasecurity.com/download/dh-ipc-pfw8800-a180\\_datasheet\\_20170622.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/dh-ipc-pfw8800-a180_datasheet_20170622.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя	изисквания съгласно Техническата спецификация	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
UDP, TCP, SOAP, DHCP		UDP, TCP, SOAP, DHCP	Не се поддържа SOAP
-Локално захранване : VDC: 12-24 V -Локално захранване VAC: 24 V -Захранване по мрежовия кабел : PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо		-Локално захранване VDC:12-24V -Локално захранване VAC: 24V -Захранване по мрежовия кабел: PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	Поддържат се само: VAC 24V, PoE+ (802.3at)(Class 4)
-Един алармен вход изход -RS-485 -Един аудио вход за включване на външен микрофон		-Един алармен вход алармен изход -RS-485 -Един аудио вход за включване на външен микрофон	Не се предлага RS-485
4.4мм фокален диаметър - не по-малък от F2.0		4.4мм фокален диаметър - не по-малък от F2.	Според производителя: 3.0mm F2

Видно от горното, камера модел **DH-IPC-PFW8800-A180** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 3 - Indigo Vision Ultra 5K With Environmental Enclosure - резолюция 20Mpix 5K

Официална страница на производителя:  
[https://partners.indigovision.com/documents/partner-portal/1.%20Technical%20Documentation/4.%20Specialised%20Cameras/1.%20Ultra%205K%20Fixed%20Camera/Datasheets%20%26%20Dimensional%20Drawings/Ultra-Range\\_Ultra-5K-Fixed-Camera\\_Datasheet-A4.pdf](https://partners.indigovision.com/documents/partner-portal/1.%20Technical%20Documentation/4.%20Specialised%20Cameras/1.%20Ultra%205K%20Fixed%20Camera/Datasheets%20%26%20Dimensional%20Drawings/Ultra-Range_Ultra-5K-Fixed-Camera_Datasheet-A4.pdf)



Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
Запис на SD карта, с минимални характеристики на интерфейсия слот: SD/SDHC/SDXC минимум class 6; препоръчително class 10	SD/SDHC/SDXC	Не се предлага
-Локално захранване: VDC: 12 V +/-10%, 13 W -Локално захранване VAC: 24 V +/-10%, 18.4 VA -Захранване по мрежовия кабел : PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	-Локално захранване: VDC: 12 V +/-10%, 13 W -Локално захранване VAC: 24 V +/-10%, 18.4 VA -Захранване по мрежовия кабел : PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	Поддържат се само: 100-240V AC, 1.4A
-Един алармен вход -Един алармен изход -Един аудио изход за включване на външен говорител. -Един аудио вход за включване на външен микрофон	-Един алармен вход -Един алармен изход -Един аудио изход за включване на външен говорител. -Един аудио вход за включване на външен микрофон	Не се предлага
70dB	70dB	Според производителя: 66dB
-автоматичен режим; -ръчен режим с минимален обхват (1 до 1/8000 sec)	-автоматичен режим; -ръчен режим с минимален обхват (1 до 1/8000 sec)	Според производителя: От 1/6666 sec до 1 sec
G.711 или еквивалентен	G.711	Не се предлага
IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP; ICMP;DHCP;ARP	IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP; ICMP;DHCP;ARP	Поддържат се само: TCP, UDP, ICMP, HTTP, DHCP, HTTPS
-RTP/UDP -RTP/UDP multicast -RTP/RTSP/TCP -RTP/RTSP/HTTP/TCP -RTP/RTSP/HTTPS/TCP -HTTP	-RTP/UDP -RTP/UDP multicast -RTP/RTSP/TCP -RTP/RTSP/HTTP/TCP -RTP/RTSP/HTTPS/TCP -HTTP	Поддържат се само: TCP, UDP, ICMP, HTTP, DHCP, HTTPS

Видно от горното, камера модел **Indigo Vision Ultra 5K With Environmental Enclosure** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 4 - DH-SD65F230F-HNI 2MPix 30x Starlight PTZ Network Camera

Официална страница на производителя:  
[http://www1.dahuasecurity.com/download/SD65F230F-HNI\\_Datasheet\\_20171102.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/SD65F230F-HNI_Datasheet_20171102.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя



-Локално захранване : VDC: 24 V +/-10%; -Локално захранване VAC: 24 Vrms +/-10% -Захранване по мрежовия кабел: PoE: IEEE802.3at Class 4 PoE+, 60 W PoE	-Локално захранване: VDC: 24 V +/-10%; -Локално захранване VAC: 24 Vrms +/-10% -Захранване по мрежовия кабел : PoE: IEEE802.3at Class 4 PoE+, 60 W PoE	Поддържат се само: VAC 24V/3A(±25%), PoE+(802.3at)
4.3 до 129 мм -фокален диаметър -F/1.6 - F/4.7, с автоматичен фокус	-4.0 до 160 мм -фокален диаметър -F/1.6 - F/4.7, с автоматичен фокус	Според производителя: 6mm~180mm F1.5~ F4.3
IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP;ICMP;DHCP;ARP	IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP;ICMP;DHCP;ARP	Не се поддържа SOAP

Видно от горното, камера модел **DH-SD65F230F-HNI 2MPix 30x Starlight PTZ Network Camera** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

### Камера Тип 5 - SD6AE230F-HNI 2MP 30x Starlight IR PTZ

Официална страница на производителя:  
[http://www.dahuasecurity.com/download/SD6AE230F-HNI\\_Datasheet\\_20171102.pdf](http://www.dahuasecurity.com/download/SD6AE230F-HNI_Datasheet_20171102.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
24 VAC: 27.5W PoE+: 25.5W	24 VAC: 27.5W PoE+: 25.5W	Според производителя: VAC24V/3A(±25%), Hi-PoE
-Технология CMOS или еквивалентна -Размер на сензора - не по-малък от 1/2.8", поддържащ прогресивно сканиране или еквивалентна за повишаване на ефективността. -Активни точки на сензора - не по-малко от 1984 (H) x 1105 (V)	-Технология CMOS или еквивалентна -Размер на сензора - не по-малък от 1/1.9", поддържащ прогресивно сканиране или еквивалентна за повишаване на ефективността. -Активни точки на сензора - не по-малко от 1984 (H) x 1105(V)	Според производителя: 1920(H) x 1080(V), 2 Megapixels
-фокален диаметър -4.3 mm -129 mm (F 1.6 - F 5.0)	фокален диаметър -4.0 mm -180 mm (F 1.6 - F 5.0)	Според производителя: 6mm~180mm F1.5~ F4.3
-Четири потока (2x H.264,1x MJPEG, 1x i-Frame)	Четири потока (2x H.264,1x MJPEG, 1x i-Frame)	Според производителя: Три потока (3 Streams)

Видно от горното, камера модел **SD6AE230F-HNI 2MP 30x Starlight IR PTZ** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

### Камера Тип 6 - DH-IPC-HFW8331E-Z 3MP WDR IR Bullet Network

Официална страница на производителя: [http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-IPC-HFW8331E-Z\\_Datasheet\\_20170414.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-IPC-HFW8331E-Z_Datasheet_20170414.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
---	---	---



-Локално захранване: VDC: 12 V +/-10%, 13 W -Локално захранване VAC: 24 V +/-10%, 19 VA Захранване по мрежовия кабел: PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	-Локално захранване: VDC: 12 V +/-10%, 13 W -Локално захранване VAC: 24 V +/-10%, 19 VA -Захранване по мрежовия кабел : PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	Според производителя: VDC12V, PoE+ (802.3at)(Class 4)
USB 2.0 стандартен порт или микро порт	Микро USB	Не се предлага
-управляемо приближение и фокус в обхват не по- малък от 3-9мм -фокален диаметър - не по-малък от F1.3 -вградена система за управление на ириса - P-iris или еквивалентна	управляемо приближение и фокус в обхват не по-малък от 2.7-13мм -фокален диаметър - не по-малък от F1.3 -вградена система за управление на ириса - P-iris (Flail)	Според производителя: 2.7~13.5mm motorized F1.4
IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP;ICMP;DHCP;ARP	IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP; ICMP;DHCP;ARP	Не се поддържа SOAP

Видно от горното, камера модел **DH-IPC-HFW8331E-Z 3MP WDR IR Bullet Network** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 7 – DH-IPC-HFW8331E-Z5 3MP WDR IR Bullet Network Camera

Официална страница на производителя: [http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-IPC-HFW8331E-Z5\\_Datasheet\\_20170329.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-IPC-HFW8331E-Z5_Datasheet_20170329.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
-Локално захранване: VDC: 12 V +/-10%, 13 W -Локално захранване VAC: 24 V +/-10%, 19 VA -Захранване по мрежовия кабел: PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	-Локално захранване: VDC: 12 V +/-10%, 13 W -Локално захранване VAC: 24 V +/-10%, 19 VA -Захранване по мрежовия кабел : PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	Според производителя: VDC12V, PoE+ (802.3at)(Class 4) <13W
USB 2.0 стандартен порт или микро порт	Микро USB	Не се предлага
IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP;ICMP;DHCP;ARP	IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP; ICMP;DHCP;ARP	Не се поддържа SOAP

Видно от горното, камера модел **DH-IPC-HFW8331E-Z5 3MP WDR IR Bullet Network Camera** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 8 – DH-IPC-HDBW5231R-Z 2MP WDR IR Dome Network Camera

Официална страница на производителя: [http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-IPC-HDBW5231R-Z\\_Datasheet\\_20170329.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-IPC-HDBW5231R-Z_Datasheet_20170329.pdf)



Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	на съгласно предложение	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
-Локално захранване : VDC: 12 V +/-10%, 9 W -Локално захранване VAC: 24 V +/-10%, 13 VA -Захранване по мрежовия кабел: PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	-Локално захранване: VDC: 12 V +/-10%, 9 W -Локално захранване VAC: 24 V +/-10%, 13 VA -Захранване по мрежовия кабел : PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	-Локално захранване: VDC: 12 V +/-10%, 9 W -Локално захранване VAC: 24 V +/-10%, 13 VA -Захранване по мрежовия кабел : PoE: IEEE802.3af Class 3 съвместимо	Според производителя: VDC12V, PoE(802.3af)(Class 0) <8.5W
USB 2.0 стандартен порт или микро порт	Micro USB	Micro USB	Не се предлага
IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP;ICMP;DHCP;ARP	IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP; ICMP;DHCP;ARP	IPv4;HTTP;HTTPS;SOAP;DNS;NTP;RTSP;RTCP;RTP;TCP;UDP;IGMP; ICMP;DHCP;ARP	Не се поддържа SOAP

Видно от горното, камера модел **DH-IPC-HDBW5231R-Z 2MP WDR IR Dome Network Camera** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 11 – DH-TPC-BF5600-T с 19мм обектив

Официална страница на производителя: [http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-BF5600-T\\_Datasheet\\_20170707.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-BF5600-T_Datasheet_20170707.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	на съгласно предложение	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	Според производителя: VAC 24V/ VDC 12V/ PoE

Видно от горното, камера модел **DH-TPC-BF5600-T с 19мм обектив** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 12 – DH-TPC-BF5600-T с 13мм обектив

Официална страница на производителя: [http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-BF5600-T\\_Datasheet\\_20170707.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-BF5600-T_Datasheet_20170707.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	на съгласно предложение	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	Според производителя: VAC 24V/ VDC 12V/ PoE

Видно от горното, камера модел **DH-TPC-BF5600-T с 13мм обектив** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 13 – DH-TPC-BF5600-T с 25мм обектив

Официална страница на производителя: [http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-BF5600-T\\_Datasheet\\_20170707.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-BF5600-T_Datasheet_20170707.pdf)



Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	на съгласно	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)		24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	Според производителя: VAC 24V/ VDC 12V/ PoE

Видно от горното, камера модел **ДН-ТПС-BF5600-Т с 25мм обектив** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 14 – ДН-ТПС-BF5600-Т с 35мм обектив

Официална страница на производителя: [http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-BF5600-T\\_Datasheet\\_20170707.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-BF5600-T_Datasheet_20170707.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	на съгласно	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)		24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	Според производителя: VAC 24V/ VDC 12V/ PoE

Видно от горното, камера модел **ДН-ТПС-BF5600-Т с 35мм обектив** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 15 – ДН-ТПС-PT8620В Thermal Network Hybrid PTZ Camera с 100 мм обектив

Официална страница на производителя: [http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-PT8620B\\_Datasheet\\_20170707.pdf](http://www1.dahuasecurity.com/download/DH-TPC-PT8620B_Datasheet_20170707.pdf)

Минимални изисквания на Възложителя Техническата спецификация	на съгласно	Предложение на Участника, съгласно техническото предложение	Според техническата спецификация на Производителя
24 VAC (21-30 VAC) 24VDC (21-30 VDC)		24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	Според производителя: 100 ~ 300 VAC (Input) 30V DC (Output) Max. 100W

Видно от горното, камера модел **ДН-ТПС-PT8620В Thermal Network Hybrid PTZ Camera с 35мм обектив** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

Горните констатации са основание помощният орган на възложителя да приеме, че Техническото предложение на участника не отговаря на предварително обявените условия съгласно Техническата спецификация и документацията за участие.

Възложителят, въз основа на изложените съображения и подробни мотиви, които възприема изцяло,

#### РЕШИ:

**ОТСТРАНЯВА** от процедурата Участник № 1 „ТРАФИК СИСТЕМИ” ЕООД на основание чл. чл. 107, т. 2, б. а) от ЗОП, тъй като не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.



## 2. Участник № 2 „БАЛКАНТЕЛ“ ООД

При разглеждане на представеното Техническо предложение от **Участник 2 „БАЛКАНТЕЛ“ ООД** и извършената проверка за съответствието му с предварително обявените условия е констатирано следното:

При проверката за установяване съответствието на техническите характеристики на предложените от участника камери с поставените от възложителя минимални технически изисквания, е констатирано, че камера **Тип 1 - 9W-H3-3MH-DC10** не отговаря на указаното в т. **4.3. Технически изисквания към камерите** от Техническата спецификация, тъй като:

### Камера Тип 1 - 9W-H3-3MH-DC10

Минимални изисквания на Възложителя съгласно Техническата спецификация	Според техническата спецификация на Производителя
Фиксирана камера с четири броя сензори за постигане на обзор 360° и сумарна резолюция 8 MPix или по-добра	Фиксирана камера с три броя сензори

Видно от горното, предложената от Участника камера Тип 1 **9W-H3-3MH-DC10**, съгласно техническата спецификация на производителя „**Avigilon**“, е фиксирана камера с три броя сензори, което не покрива минималните технически изисквания описани в т. 4.3.1 от **Техническата спецификация** на Възложителя. За да стигне до този извод комисията е взела предвид и даденото от възложителя разяснение (рег. № 05-11-16-1/07.09.2017 г., отговор на Въпрос 1) на постъпило запитване след обявяване на процедурата. В отговор на въпроса допуска ли се по отношение на камера Тип 1 решение с различен брой сензори и отговарящо на изискването за осигуряване на 360 градусов обзор и с резолюция не по-ниска от 8 MPix, възложителят еднозначно е указал, че не се допуска решение с различен брой сензори и участниците следва да се придържат към изискванията на техническата спецификация.

На следващо място е констатирано, че представеният от участника „График за изпълнение на отделните дейности съгласно Техническата спецификация“ не съответства на изискването, заложено в т. **1.3 Етапи за изпълнение на проекта** от Техническата спецификация на възложителя, тъй като не включва някои от минимално определените етапи на изпълнението на поръчката, а именно: доставка на софтуер и лицензи и провеждане на тестове.

Освен непълнота е налице и противоречие в представения „График за изпълнение на отделните дейности съгласно Техническата спецификация“, изразяващо се в следното:

Посоченото време за изпълнение на всички дейности е 17 месеца, неправилно приравнени от участника на 370 дни. Предвид обстоятелството, че една календарна година се състои от 12 месеца и 365 дни, то няма как една календарна година и пет месеца да се равняват на 370 дни. В същото време, графичната част от графика предвижда изпълнението на всички дейности да се извърши за период от 18 месеца. Противоречие е налице и по отношение оферирания от участника срок за проектиране – 4 (четири) месеца, които категорично не съответстват на указаното в графика за фаза изготвяне на работен проект – 86 дни. Несъответствието е налице дори и да се включат указаните в графика дни за съгласуване на работния проект – 31 дни, които по силата на проекта на договор (чл. 4.5.1.), са основание за спирането му и не следва да се отчитат.



Горните констатации са основание помощният орган на възложителя да приеме, че Техническото предложение на участника не отговаря на предварително обявените условия съгласно Техническата спецификация и документацията за участие.

Възложителят, въз основа на изложените съображения и подробни мотиви, които възприема изцяло,

### РЕШИ:

**ОТСТРАНЯВА** от процедурата Участник № 2 „БАЛКАНТЕЛ“ ООД на основание чл. чл. 107, т. 2, б. а) от ЗОП, тъй като не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

### 3. Участник № 4 „ИНТЕР СИСТЕМС“ ООД

При разглеждане на представеното Техническо предложение от Участник 4 „ИНТЕР СИСТЕМС“ ООД и извършената проверка за съответствието му с предварително обявените условия е констатирано следното:

При проверката за установяване съответствието на техническите характеристики на камерите с минималните технически изисквания на възложителя, е констатирано, че посочените по-долу камери не отговарят на указаното в т. 4.3. **Технически изисквания към камерите** от Техническата спецификация, тъй като:

#### Камера Тип 11 - NTC2K1309H

Минимални изисквания на Възложителя съгласно Техническата спецификация	Според техническата спецификация на Производителя
Два независими канала: MPEG-4, H.264, или M-JPEG	Не се поддържа
24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	Само 24 VAC
от -40 °C до 70 °C (при студен старт) или по-добър	От -40°C до +60°C

Видно от горното, камера модел NTC2K1309H не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 12 - NTC2K1613H

Минимални изисквания на Възложителя съгласно Техническата спецификация	Според техническата спецификация на Производителя
Два независими канала: MPEG-4, H.264, или M-JPEG	Не се поддържа
24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	Само 24 VAC
от -40 °C до 70 °C (при студен старт) или по-добър	От -40°C до +60°C

Видно от горното, камера модел NTC2K1613H не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 13 - NTC2K1625H

Минимални изисквания на Възложителя съгласно Техническата спецификация	Според техническата спецификация на
--	-------------------------------------



	<b>Производителя</b>
Два независими канала: MPEG-4, H.264, или M-JPEG	Не се поддържа
24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	Само 24 VAC
от -40 °C до 70 °C (при студен старт) или по-добър	От -40°C до +60°C

Видно от горното, камера модел **NTC2K1625H** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

#### Камера Тип 14 - NTC2K1635H

<b>Минимални изисквания на Възложителя съгласно Техническата спецификация</b>	<b>Според техническата спецификация на Производителя</b>
Два независими канала: MPEG-4, H.264, или M-JPEG	Не се поддържа
24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	Само 24 VAC

Видно от горното, камера модел **NTC2K1625H** не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя.

На следващо място е констатирано, че в предложението си участникът **не е представил следното оборудване съгласно Техническата спецификация** на Възложителя:

- Видео мениджмънт платформа и съответният брой лицензи за всяко от устройствата;
- Два броя работни станции, всяка от които е оборудвана с 4 монитора не по-малки от 24“;
- Видеостена с минимум 6 бр. 55“ екрани, свързана с видео мениджмънт платформата, на която да може да се визуализират изображения от видеокамерите;
- Платформа за интеграция, съобразно представените минимални технически изисквания (представена е само за Пристанищен терминал Варна – Изток“);
- UPS система, позволяваща минимум 1 час автономна работа за оборудването в случай на авария.

Също така, в частта **Технически решения**, участникът е представил описание на предложението от него **Софтуер за видео мениджмънт и платформа за интеграция**, с посочен само производителя (Crisp Technology), но не и наименованието, модела и версията на предлаганите от него продукти, което не позволява да бъде извършена преценка съответства ли оферираното с изискванията на възложителя.

Липсва предложение за провеждане на обучение, каквото е изискването на Възложителя съгласно т. 5 от Техническата спецификация.

Представеният идеен проект не включва всички изисквани от възложителя части, а именно:

- Конкретна информация за количеството, видовете и техническите параметри на предложеното оборудване;
- Идеино решение за електрозахранване;
- Идеино решение за комуникационна свързаност;
- Обяснителна записка, представяща доказателства за работоспособността на системата и покриване изискванията на Възложителя;



- Описание на мерките, които са предвидени за осигуряване на информационна сигурност.

Представеният от участника „График за изпълнение на отделните дейности съгласно Техническата спецификация“ не съответства на изискването, заложено в т. 1.3 **Етапи за изпълнение на проекта** от Техническата спецификация на Възложителя, тъй като не включва някои от минимално определените етапи на изпълнението на поръчката, а именно: провеждане на тестове и провеждане на обучение на персонала.

Горните констатации са основание помощният орган на възложителя да приеме, че Техническото предложение на участника не отговаря на предварително обявените условия съгласно Техническата спецификация и документацията за участие.

Възложителят, въз основа на изложените съображения и подробни мотиви, които възприема изцяло,

### РЕШИ:

**ОТСТРАНЯВА** от процедурата Участник № 4 „ИНТЕР СИСТЕМС“ ООД на основание чл. чл. 107, т. 2, б. а) от ЗОП, тъй като не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Настоящото решение се издава на основание и в срока по чл. 108, т. 1, във връзка с чл. 22, ал. 1, т. 6 и ал. 5 ЗОП.

На основание чл. 43, ал. 1 ЗОП и чл. 24, ал. 1, т. 2 и т. 5 ППЗОП в тридневен срок от издаването му, решението да се изпрати до участниците в процедурата, като в същия ден заедно с протоколите и доклада от работата на Комисията да се публикува в Профила на купувача, на адрес: <http://bgports.bg/bg/zop/200>.

Настоящото решение може да се обжалва от всеки заинтересован участник относно неговата законосъобразност пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от датата на получаването му.

Копие от решението да се връчи на съответните длъжностни лица - за сведение и изпълнение.

**Ангел Борисов Забуртов**

Генерален директор на

ДП „Пристанищна инфраструктура“

