

**ДОГОВОР**  
за доставка, монтаж и свързване на климатизатори

№ 18-068/19.02.2018

Днес, 19.02.....2018 година, в град София, Република България, между:

(1) „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, със седалище и адрес на управление: Република България, гр. София 1784, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК: 130277958, представлявано от Юлиан Мобилуров Станев..... в качеството му на Член на Управителния съвет на дружеството, наричано за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна

и

(2) „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: Република България, гр. София 1618, Столична община, район „Витоша“, бул. „България“ № 86, ет. 2, тел: 02 / 962 70 17, e-mail: [info.bg@okin.eu](mailto:info.bg@okin.eu), вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК: 200396719, представлявано от Петър Георгиев Кръстанов, в качеството му на Управител на дружеството, наричано за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“ и референтен № PPD17-107, се сключи настоящият Договор за следното:

**РАЗДЕЛ I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА.**

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши доставка, монтаж и свързване на климатизатори, в съответствие с Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, (Приложение 1), Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 2), Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) и чрез лицата посочени в Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението (Приложение 4), представляващи неразделна част от Договора и в съответствие с изискванията на настоящия Договор, които за краткост по-долу ще бъдат наричани „стока“.

1.2. Видът, техническите данни и характеристики на стоката, която следва да се достави от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ са подробно посочени в Техническата спецификация, (Приложение 1) и в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 2), представляващи неразделна част от настоящия Договор. Стоката, предмет на настоящия Договор, се купува и доставя, след писмени поръчки за доставка, монтаж и свързване, генерирани през SAP и отправени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е длъжен да поръчва стока по предмета на настоящия договор ежемесечно за срока на неговото действие. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поръчва стока по предмета на договора, по своя преценка, според своята нужда и готовност. В поръчката се включват данни за предварително уточнените, след извършен оглед на обекта от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съгласно условията на т. 1.4. тип, модел, количества, единична и обща цена, място и срок на доставка, монтаж и свързване на стоката. Мястото за доставка, монтаж и свързване на стоката по предмета на договора са собствени или наети обекти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, намиращи се в населени места на територията на издадената индивидуална лицензия за разпределение на ел. енергия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а именно областите с административни центрове: София, Софийска област, Перник, Кюстендил, Благоевград, Плевен, Ловеч, Враца, Монтана и Видин, както и обект извън посочената лицензионна територия, представляващ база за обучение и квалификация „Батак“, находяща се на адрес: с. Дорково, община Ракитово, област Пазарджик, местността „Въпите-Дъното“ (до яз. Батак). Точният адрес на съответния обект се посочва в писмената покана отправена от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за извършване на предварителен оглед съгласно условията на т. 1.4., както и в последващата поръчка за доставка, монтаж и свързване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

1.3. Предаването на стоката се извършва в посочения в поръчката адрес с приемо – предавателен протокол, двустранно подписан от страните по този договор или техни надлежно упълномощени представители. Приемо-предавателният протокол се изготвя в 3 (три)

Съгласувано:  
Юрл. Ст. Мисирев  
16.01.018

*[Handwritten signatures]*

*[Large handwritten signature]*



УНИКРЕДИТ БУЛБАНК, BIC: UNCRBGSF, IBAN: BG 24 UNCR 7000 1509 6988 11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени в банковата му сметка в срок до 3 (три) дни считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящата точка банкова сметка са надлежно извършени. За дата на плащането, се счита датата на заверяване на банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ със съответната дължима сума.

2.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ надлежно оформена фактура – оригинал, подписана от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в която трябва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемо-предавателния протокол по т. 1.3., № и дата на протокола по т. 1.4., и № и дата на поръчката за доставка, монтаж и свързване.

2.5. Всички единични цени съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) са крайни и остават непроменени за сроковете на договора, посочени в т. 3.5. и т. 3.6. от него.

2.6. Максималната стойност на договора за срока по т. 3.5., включително за удължения срок на Договора, ако е извършено удължаване по т. 3.6., не може да надвишава парична сума в размер на **400 000.00 (четирисотин хиляди) лева, без ДДС**. Независимо от това дали срокът на договора по т. 3.5. или срока в случай на удължаване по т. 3.6. е изтекъл, при достигане на максималната стойност по тази точка, договърът се прекратява автоматично, без която и да е от страните да дължи уведомление или предизвестие на другата страна.

### **РАЗДЕЛ III. СРОКОВЕ. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА.**

3.1. Доставката, монтажа, свързването и предаването на стоката по позиции от 1 до 37 от Приложение 2 към настоящия договор и документа/ите по т. 4.2. трябва да бъдат осигурени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не по-късно от **2 (два) календарни дни**, след изпращане на писмена поръчка за доставка, монтаж и свързване на стоката от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

3.2. Доставката, монтажа, свързването и предаването на стоката по позиции от 38 до 45 от Приложение 2 към настоящия договор и документа/ите по т. 4.2. трябва да бъдат осигурени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не по-късно от **2 (два) календарни дни**, след изпращане на писмена поръчка за доставка, монтаж и свързване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

3.3. Посещението на обект, извършването на оглед за уточняване на точният тип, модел и количество на стоката, която следва да бъде доставена, монтирана и свързана и представяне на становище по т. 1.4. трябва да бъде извършено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не по-късно от **1 (един) календарен ден**, след изпращане на писмена покана по т. 1.4. по-горе от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

3.4. Срокът за извършване на гаранционно обслужване, включително ремонт или подмяна на дефектирали елементи от стоката е до **1 (един) календарен ден**, след изпращане на писмено известие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по т. 5.7. от настоящия договор.

3.5. Срокът на договора е **24 (двадесет и четири) месеца**, считано от датата на влизането му в сила.

3.6. В случай че до 30 (тридесет) календарни дни преди изтичане срока на договора определен в т. 3.5. по-горе никоя от страните не отправи писмено уведомление до другата, че желае прекратяването му след изтичане на този срок, същият се продължава автоматично за още **12 (дванадесет) месеца**. Общият максимален срок на договора не може да надхвърля **36 (тридесет и шест) месеца**, считано от датата на влизането му в сила. С изтичането на така определен максимален срок на действие, договърът се прекратява автоматично, без която и да е от страните да дължи уведомление или предизвестие на другата страна.

3.7. Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване на стоката предмет на доставка преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от датата на приемането ѝ, вписана в приемо-предавателния протокол по т. 1.3. по-горе.

### **РАЗДЕЛ IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.**

4.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави, монтира и свърже договорената стока във вид и качество, отговарящи на условията и изискванията от Приложение 2, в съответствие с реда посочен в т. 1.2., окомплектована със съответните документи и в сроковете, посочени в настоящия договор, както и да прехвърли собствеността върху тях на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира нормалната работа на доставената, монтирана и свързана стока от датата на приемането ѝ с приемо-предавателен протокол по т. 1.3. от настоящия договор по

Съгласувано  
Юрк. М. Мисирков  
16.01.2018

време на гаранционния срок. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави и предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всяка стока окомплектована с надлежно попълнени и заверени гаранционни карти. При предварително поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, изрично посочено в писмената поръчка по т. 1.2. по-горе, следва да представи за монтажните дейности следните документи:

- сертификати за произход и качество на вложените материали при монтаж;
- декларации за съответствие за вложените материали.

Документите по тази точка трябва да бъдат на български език.

4.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да определи и упълномощи свой представител за извършване на предварителен оглед на възложения обект и представяне на становище за определяне на типа, модела и количеството на стоката и подписване на протокола по т. 1.4., предаване на стоката с приемо-предавателен протокол по т. 1.3., както и за всяка друга комуникация и подписване на документи, необходими във връзка с този договор, в срок до 5 дни от датата на подписването му. В срока по предходното изречение ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за имената, координатите за контакт и правомощията на тези лица.

4.4. При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи цената на поръчаната, доставена, монтирана и приета стока, съгласно условията на този договор.

4.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ най-малко 2 (два) дни преди изпращането на стоката за очакваната дата и час на пристигането и монтирането ѝ в местоизпълнението /местоназначението/, посочено в съответната поръчка, чрез факс съобщение или съобщение на електронна поща. Неизпълнението на това задължение освобождава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от забава за приемането на стоката за срок от два дни.

4.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да маркира и опакова стоката съгласно БДС или еквивалент, действащите нормативни документи, като опаковката следва да предпазва стоката от повреди по време на транспортирането и да обезпечавя безаварийното натоварване и разтоварване.

4.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да доставя всички материали, необходими за изпълнението на предмета на договора отговарящи на БДС или еквивалент.

4.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срока по т. 3.3. след предварително съгласуване с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да посети и да извърши оглед в обекта, който е посочен в писмената покана на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да уточни и представи становище за точният тип, модел и количество на стоката, която следва да бъде доставена, монтирана и свързана.

4.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури гаранционно обслужване на доставената и монтирана стока за собствена сметка в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор, съответно при условията на гаранцията. Гаранционният срок на стоката е валиден, в случай че техническата профилактика (почистване на филтри, допълване на фреон и др.) се извършва от трето лице по искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, имащо правоспособността и квалификацията да извършва техническа профилактика. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ информира ИЗПЪЛНИТЕЛЯ кое е третото лице, което ще извършва техническата профилактика, както и в случай на промяна на третото лице извършващо техническата профилактика.

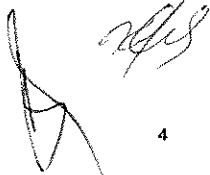
4.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани в срока по т. 3.4. за своя сметка всички проявени дефекти по време на гаранционния срок след изпратено писмено известие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по т. 5.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отрази и актуализира информацията в web базирания електронен регистър по т. 4.13., в срок до два работни дни, след извършване и приемане на съответната дейност по гаранционното обслужване, при условията съгласно Приложение 2 към настоящия договор.

4.11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако трети лица предявят правото си на собственост или други права по отношение на стоката, които могат да бъдат противопоставени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ платената цена заедно с изтеклите лихви, както и да заплати разносните по отстраняването на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от доставената и продадена стока по предмета на договора в случаите, когато се докаже, че тя принадлежи изцяло или отчасти на трето лице, като в този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора по реда на т. 7.12. (1) по-долу.

4.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поддържа и актуализира съгласно т. 1.3. по-горе, както и да предостави без ограничение и по всяко време на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ безплатен достъп до web

Съгласувано  
ЮрК/Ит/Мини  
16.01.18





базиран електронен регистър, който да съдържа пълния обем данни и информация посочени в Приложение 2 към настоящия договор.

4.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ веднъж годишно подписан и подпечатан списък, който се допуска да бъде и разпечатка от web базирания електронен регистър по т. 4.13. по-горе, с всички доставени, монтирани и свързани стоки, които следва да съдържа следните реквизити:

- Място на монтаж;
- Модел на стоката и сериен номер;
- Оставащ гаранционен срок.

Последният списък по настоящата точка се предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в месеца на изтичане на гаранционния срок на последно доставената, монтирана и свързана стока по настоящия договор.

4.15. При изпълнението на настоящият договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма да използва подизпълнител/и. За извършване на дейностите по Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за ИЗПЪЛНИТЕЛ. Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата му, и в срок до 3 /три/ дни от датата на сключването на договор за подизпълнение изпраща оригинален екземпляр от договора за подизпълнение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

4.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да възлага изпълнението на една или повече от работите, включени в предмета на договора, на лица, които не са посочени като негови подизпълнители в т. 4.15 по-горе, и с които не е сключен и представен на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ договор за подизпълнение.

4.18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да включи или да замени подизпълнителя/ите по т. 4.15. по изключение, когато възникне необходимост, а именно:

(1) По отношение на подизпълнителят, посочен в т. 4.15 е изпълнено едно или повече от следните условия:

- а) е налице или възникне обстоятелство по чл. 54 от ЗОП; и/или
- б) не отговаря/престане да отговаря на нормативно изискване за изпълнение на работите, включени в договора за подизпълнение; и/или
- в) договорът за подизпълнение с него е прекратен по вина на подизпълнителя/ите, включително ако последният/те превъзлагат една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.

(2) По отношение на новият подизпълнител са изпълнени едновременно следните условия:

- а) за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване от процедурата;
- б) новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

4.19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 54 от ЗОП, както и ако подизпълнителят превъзлага една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.

4.20. В случаите на т. 4.18 и т. 4.19, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва нов договор за подизпълнение и/или допълнително споразумение към договор за подизпълнение и изпраща един оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок до 3 (три) дни от датата на сключване, заедно с всички документи, които доказват изпълнението на изискванията по т. 4.18, ал. 2 по-горе.

4.21. 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 на подизпълнителя/ите като за свои действия.

4.22. При сключване на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

4.22.1. Приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителя/ите;

4.22.2. Действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;

Св. Владислав  
Юр. Др. Димитър  
16.01.2018

4.22.3. при осъществяване на контролните си функции по Договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

4.23. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

4.24. Когато частта 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.

4.25. Разплащанията по т. 4.24 се осъществяват въз основа на писмено искане, отправено от подизпълнителя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 15-дневен срок от получаването му.

4.26. Към искането по т. 4.25. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя писмено становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

4.27. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане по т. 4.24, когато искането за плащане е оспорено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на т. 4.26, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.28. При получаване на искане за плащане, придружено от положително становище на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (т.е. при липса на оспорване) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща съответната сума по сметката на подизпълнителя, посочена в писменото искане по т. 4.25 в срок до 60 (шестдесет) календарни дни от получаване на оригинална данъчна фактура за подлежащата на заплащане сума, придружена от съответния/те приемо-предавателен/и протокол/и, удостоверяващ, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е приел без забележки изпълнението на съответният обект – част от предмета на поръчката и документа/ите при условията на т. 4.2. по-горе.

4.29. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

4.30. Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и за усвояване на пълния размер от гаранцията за изпълнение.

4.31. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по Договора.

## РАЗДЕЛ V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

5.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да определи свой представител/и за осигуряване на достъп до възложения обект за извършване на предварителен оглед от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, приемане на предложениния модел, тип и количество на стоката за съответния обект и подписване на протокола по т. 1.4., приемане на поръчаната, доставената, монтирана и свързана стока с приемо-предавателния протокол по т. 1.3., както и за всяка друга комуникация, включително за уточняване и осигуряване на достъп за оглед на съответните обекти и подписване на документи, необходими във връзка с този договор, в срок до 5 дни от датата на подписването му. В срока по предходното изречение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за имената, координатите за контакт и правомощията на тези лица.

5.2. При установяване на видими недостатъци при прегледа и приемането на доставката, монтажа и свързването на стоката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

а/ да иска замяна за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на дефектната или неотговаряща на техническите характеристики от Приложение 2 към настоящия договор стока с такава притежаваща характеристиките от Техническата спецификация или по-високи, само в случай че последното не води до промяна на предмета на поръчката и цената по Договора, посочена в Ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

б/ да откаже да приеме стоката и съответно да не я заплати;

в/ да иска корекция при некачествено изпълнени монтажни работи.

5.3. В случай на доставка на стоката, за която в срок до 15 дни от датата на приемо-предавателния протокол по т. 1.3 се установят недостатъци, които не са могли да се забележат при обикновен оглед, стоката се счита за недоставена и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може:

- да върне стоката и да откаже да плати или съответно да иска обратно платената цена;

Свободен достъп  
корекция на стоката  
16.01.018

A

Мес

И



стойността на гаранцията за изпълнението на Договора със срок на валидност, срока на действие на Договора (36 месеца), плюс гаранционния срок на последната доставена, монтирана и свързана стока по настоящия договор (60 месеца), удължен с 2 (два) месеца или общо най-малко 98 /деветдесет и осем/ месеца. Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения. Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.1.3. застраховка, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, със срок на валидност, срока на действие на Договора (36 месеца), плюс гаранционния срок на последната доставена, монтирана и свързана стока по настоящия договор (60 месеца), и с удължен срок за предявяване на претенции, произтичащи от неизпълнение на договора, предмет на обществената поръчка – два месеца след изтичане валидността на полицата или общо най-малко 98 /деветдесет и осем/ месеца. Застраховката следва да покрива отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при пълно или частично неизпълнение на Договора и не може да бъде използвана за обезпечаване на неговата отговорност по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователното обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличие на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.2. (1) Гаранцията за изпълнение ще компенсират ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви вреди и загуби, причинени вследствие виновно неизпълнение/забава за изпълнение на задължения по договора, както и нанесени щети върху имуществото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или трети лица от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и за произтичащите от тях санкции и неустойки. В случай че претърпените вреди на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са в по-голям размер от размера на гаранцията за изпълнение по предходната точка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи от следващо дължимо плащане по договора сумата, надвишаваща размера на гаранцията за изпълнение. Последното не засяга правото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да потърси обезщетение по общия съдебен ред пред компетентния български съд за претърпени вреди, надвишаващи размера на неустойките.

(2) Гаранцията не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към задържане и/или усвояване на гаранцията.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои изцяло или частично гаранцията за изпълнение (съответно да получи обезщетение по застраховка, която обезпечава изпълнението) при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В тези случаи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои от гаранцията за изпълнение (съответно да получи като обезщетение по застраховка, която обезпечава изпълнението) суми, покриващи отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за неизпълнението.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои от сумите по гаранцията за изпълнение (съответно да получи като обезщетение по застраховка, която обезпечава изпълнението) суми, равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради непълно или частично изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) В случай на задържане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на суми от гаранцията, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 5 (пет) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в т. 6.1., като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, или учреди банкова гаранция за сума в размер на усвоената или да застрахова отговорността си до размера на усвоената стойност от гаранцията.

6.3. (1) Гаранцията за изпълнение или неинкасираната част от нея ще бъде освободена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и върната на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на два етапа, както следва:

6.3.1. частично освобождаване в размер на 50% от пълния размер на гаранцията за добро изпълнение, посочен в т. 6.1., в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане срока на договора по т. 3.6. или прекратяването му на друго основание, ако неговото изпълнение е надлежно и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ го е приел при условията на този

Съгласен съм  
Юр. деп. Благоев  
16.01.018









договор, при условие че сумите по гаранцията не са задържани или не са настъпили условия за усвояването им.

6.3.2. окончателното освобождаване на останалите 50% от пълния размер на гаранцията за добро изпълнение, посочен в т. 6.1., се извършва в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционния срок на последната доставена, монтирана и свързана стока по настоящия договор, при условие че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил всички свои задължения по Договора и сумите по гаранцията не са задържани или не са настъпили условия за усвояването им.

(2) За срока, през който гаранцията за изпълнение е престояла законосъобразно при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, последният не дължи лихва.

(3) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представи банкова гаранция за изпълнение на Договора, преди частичното ѝ освобождаване следва да представи гаранция за изпълнение в остатъчния изискуем по Договора размер на гаранцията след приспадане на сумата по ал. 1., т. 6.3.1.

(4) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представи гаранция за изпълнение на Договора под формата на застраховка, при настъпване на условията по ал. 1., т. 6.3.1. може да представи застрахователна полица със застрахователна сума, отговаряща на остатъчния изискуем по Договора размер на гаранцията след приспадане на сумата по ал. 1., т. 6.3.1., което може да бъде реализирано чрез представяне на нова застрахователна полица или анексиране на първоначално представената застрахователна полица.

(5) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е внесъл гаранция за изпълнение на Договора по банков път, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава съответната част от нея в срока и при условията на алинея (1).

(6) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви, такси, комисионни или каквито и да било други плащания върху сумите по предоставените гаранции, независимо от формата, под която са представени.

6.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставените и монтирани по този договор стоки са нови, оригинални, неупотребявани, в производство към момента, имат осигурени резервни части и поддръжка. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира също, че доставените по този договор стоки нямат дефекти от някакво действие или пропуск на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които могат да се проявят при нормално използване на доставените и монтирани стоки при условията на страната – краен получател.

6.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че стоката ще има качествата, определени в Приложение 2 неразделна част от настоящия договор. Гаранционният срок на всички компоненти на климатизаторите, като комплект, на позиции от 1 до 37 от Приложение 2 е **60 (шестдесет) месеца**, считано от датата на двустранно подписания приемо-предавателния протокол за извършените и приети доставка, монтаж и свързване по т. 1.3. от настоящия договор. Гаранционният срок на всички компоненти на въздушните завеси, като комплект, на позиции от 38 до 45 от Приложение 2 е **60 (шестдесет) месеца**, считано от датата на двустранно подписания приемо-предавателния протокол за извършените и приети доставка, монтаж и свързване по т. 1.3. от настоящия договор. Гаранционният срок на всички извършени видове монтажни дейности е **60 (шестдесет) месеца**, считано от датата на двустранно подписания приемо-предавателния протокол за извършените и приети доставка, монтаж и свързване по т. 1.3. от настоящия договор.

6.6. В случаите по т. 5.2 и т.5.3, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани дефекта/тите за своя сметка в срока по т. 3.4., считано от датата на получаване на писмено известие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по 5.7. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да отстрани дефектите, негово задължение е да подмени повредените стоки в срок не по-дълъг от 1 месец.

6.7. В случай че по време на гаранционния срок на стоката бъдат открити един или повече дефекти или недостатъци, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема задължението да ги отстрани в срока по т. 3.4. от датата на получаване на писмено известие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по 5.7. Отстраняването на дефектите и недостатъците по време на гаранционния срок ще бъде изцяло за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Ако бъде установено, че дефектът е възникнал по вина на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, всички горепосочени разходи трябва да бъдат поети от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Всички извършени дейности по време на гаранционния срок се отразяват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в web базиран електронен регистър при условията посочени в Приложение 2 от настоящия договор.

6.8. Ако след като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде уведомен, не отстрани дефекта/дефектите в срока, посочен в т. 3.4., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ след писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, може да пристъпи към необходимите мерки за отстраняване на дефекта при риск за и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и без нарушаване на никакви други права, които ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да има срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

6.9. Ако в рамките на гаранционния срок се констатират фабрични дефекти, които не могат да бъдат отстранени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и които водят до невъзможност за използване на стоката,

Св. Владо  
Юрк. Др. Влаков  
16. 01. 018

Б

2018

И

се подава заявка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за замяна, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да замени дефектните стоки с нови със същите или по-добри характеристики в срок от 15 работни дни от датата на заявката за замяна. При закъснение се начисляват неустойки по т. 7.2.

6.10. Гаранционният срок на стоката е валиден и в случай че техническа профилактика (почистване на филтри, допълване на фреон и др.) на доставената, монтирана и свързана стока бъде извършена от трето лице, имащо правоспособност и квалификация за извършване на техническа профилактика.

## РАЗДЕЛ VII. ВЛИЗАНЕ В СИЛА. НЕУСТОЙКИ. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА.

7.1. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му от двете страни.

7.2. При забава за изпълнение на задължения по този договор, с изключение на случаите по т.

8.1 на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,1% за всеки пълен ден забава, но не повече от 10% общо върху стойността на забавеното задължение.

7.3. За всеки отделен случай на неизпълнение на задълженията в рамките на гаранционния срок (с изключение на случаите по т. 8.1), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка, равна на 10% от стойността на реално доставената, но дефектна (неизправна) стока, по отношение на която е възникнало неизпълненото гаранционно задължение.

7.4. При забава за плащане, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение в размер на законната лихва за забава (равна на основния лихвен процент (ОЛП), обявен от БНБ плюс 10%), начислена върху стойността на закъснялото плащане за периода на забавата, като стойността на обезщетението не може да надвишава 10% от общата стойност на забавеното плащане.

7.5. Неустойките по настоящия договор се заплащат в срок до 10 (десет) календарни дни, считано от датата на писмената претенция за тях от изправната до неизправната страна. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, ако в определения срок за плащане на дължимата неустойка ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си, да се удовлетвори за сумата на неустойката от гаранцията за изпълнение на договора в съответствие с т. 6.2 по-горе или да я прихване от следващо дължимо плащане по договора.

7.6. В случай че не е уговорено друго, неустойките се начисляват върху стойността на закъснялото/неизпълнено задължение без ДДС.

7.7. В случаите, когато посочените по-горе неустойки не покриват действителния размер на претърпените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ вреди, той може да търси от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по съдебен ред разликата до пълния размер на претърпените вреди и пропуснатите ползи.

7.8. Страните по договор за обществена поръчка не могат да го изменят. Изменение на настоящия договор за обществена поръчка се допуска по изключение само в предвидените от чл. 116 от Закона за обществени поръчки случаи.

7.9. Настоящият договор се прекратява с изтичане на срока по т. 3.5 или т. 3.6, или с достигане (изчерпване) на максималната стойност по т. 2.6. – в зависимост от това, кое от обстоятелствата ще настъпи първо по време, като договорът за обществена поръчка се прекратява автоматично, без да е необходимо изпращането на уведомление или предизвестие на която и да е от страните до другата страна, при настъпване на първото по време от тях.

7.10. Договорът може да се прекрати по взаимно писмено съгласие по всяко време, като двете страни уреждат взаимоотношенията си до момента на прекратяването със споразумителен протокол или допълнително споразумение към този договор.

7.11. Всяка от страните има право да прекрати договора с 10-дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна, при възникване на непреодолима сила или непредвидими събития, които правят невъзможно изпълнението на договора. Ако до изтичане на срока на предизвестията обстоятелствата представляващи непреодолима сила и пречатстващи възможността за изпълнение на договора са отпаднали, вследствие на което изпълнението е възобновено, то договорът не се прекратява, освен ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е изгубил интерес от последващо изпълнение.

7.12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

(1) да развали договора в случаите на т. 4.12. от договора;

(2) да прекрати договора с 10-дневно писмено предизвестие отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с повече от 30 дни, без да са налице обстоятелствата по т. 8.1, като в този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойката по т. 7.2.;

Св.мас.ср.б.а.н.к.  
Нарк. Фир. Тласко  
16.01.018

(3) да прекрати договора с 30-дневно писмено предизвестие до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при повторна доставка на партида дефектна стока или на стока, неотговаряща на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в договора и в приложенията към него, когато това обстоятелство е установено по реда на т. 5.2. и т. 5.3. от настоящия договор, като в този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойката по т. 7.2. изчислена за периода от датата на повторната доставка на партида дефектна стока до датата на прекратяване на договора;

(4) да прекрати договора без предизвестие, в случай на неизпълнение на задълженията в рамките на гаранционния срок. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойката по т. 7.3.

(5) използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за учатие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор.

7.13. Извън случаите по предходните алинеи, всяка от страните има право да развали договора, на общо основание, при условията и по реда на чл. 87 от Закона за задълженията и договорите (ЗЗД).

7.14. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на Договора.

7.15. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда посочен в Раздел IX – Решаване на спорове.

#### РАЗДЕЛ VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА ИЛИ НЕПРЕДВИДИМИ СЪБИТИЯ.

8.1 В случаи на непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон или на непредвидими събития и доколкото тези събития се отразяват върху изпълнението на задълженията на двете страни по договора, сроковете за изпълнение трябва да бъдат удължени за времето, през което е траела непреодолимата сила или непредвидимите събития. Страните се споразумяват за непредвидими събития да се считат издадени или изменени нормативни или ненормативни актове на държавни или общински органи, настъпили по време на изпълнение на договора, които се отразяват на изпълнението на задълженията, на която и да е от страните.

8.2 Двете страни трябва взаимно да се уведомяват писмено за началото и края на тези събития, както следва:

8.2.1. за непреодолимата сила известието трябва да бъде потвърдено от Търговската камара на страната, в която е настъпило, и да бъде изпратено на другата страна до 14 (четирнадесет) дни след започването му.

8.2.2. за непредвидимите събития – в 14-дневен срок от издаждането или изменението на нормативен или ненормативен акт на държавен или общински орган.

8.3 В случай на непреодолима сила или непредвидимо събитие в страната на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и/или ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ако то доведе до закъснение в изпълнението на задълженията на някоя от страните за повече от 1 (един) месец, всяка от страните има право да прекрати договора по т. 7.11.

8.4 Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила в съответствие с уговореното в т. 8.2 по-горе.

8.5 Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

8.6 Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

#### РАЗДЕЛ IX. РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

9.1. Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и/или изпълнението на договора, се решават чрез преговори и постигане на взаимно изгодни договорености, материализирани в писмена форма за валидност.

9.2. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване празноти в него или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, за които не е постигнато съгласие по реда на предходната

Съгласен съм  
Юр. Др. Став  
16.01.2018

точка, ще бъдат разрешавани по общия гражданскоправен ред, от компетентния съд в Република България със седалище в гр. София.

9.3. Отнасянето на спора за решаване от компетентния съд не ще се счита за причина за спирането на изпълнението на други задължения по настоящия договор, които нямат отношение към предмета на спора.

9.4. Решение от компетентен съд или изменение на законодателството, което прави някое от условията на този договор невалидно, недействително или неизпълнимо, ще се отнася само до това условие и няма да прави целия договор или някакво друго условие от него невалиден, недействителен или неизпълним и всички други условия на договора ще останат в пълна сила и ефект, така както са уговорени от страните. Страните поемат задължението да положат всички усилия, за да се договорят за заместващо условие на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие с валидно, действително и изпълнимо условие, което най-близко отразява целта на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие.

## РАЗДЕЛ X. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

10.1. Страните се задължават да пазят и да не допускат разпространяването на информацията определена за конфиденциална, получена от всяка от страните по повод сключването или по време на срока на действие на този договор, както и да използват тази информация единствено за целите на изпълнението. Страните ще считат за конфиденциална информацията съдържаща се в договора и информацията във връзка с начина на изпълнението му, както и всяка информация която се съдържа на хартиен или магнитен носител и е създадена или предоставена на някоя от страните във връзка с изпълнението на договора. Конфиденциална е и всяка информация, която е станала достъпна на някоя от страните по повод изпълнението на договора и която представлява ноу-хау, схеми на складове съответно схеми за достъп и охрана или фирмена тайна на другата страна, или която е определена изрично при предоставянето ѝ от съответната страна за конфиденциална. Конфиденциална е и информацията свързана с лични данни, станали известни на някоя от страните във връзка със сключването или изпълнението на договора.

10.2. Страните се съгласяват, че въпреки прекратяването на този договор поради каквато и да е причина, клаузите свързани с конфиденциалност, ще са в сила и задълженията във връзка с тях ще бъдат валидни за период от 2 (две) години след прекратяване на договора.

10.3. Клаузите за конфиденциалност не се прилагат когато някоя от страните е длъжна да предостави информация по договора на компетентен държавен орган, който е поискал тази информация във връзка с правомощията му по закон. При предоставяне на информация по тази точка, страната която я дава е длъжна незабавно да уведоми писмено другата страна.

10.4. Някоя Страна няма право без предварителното писмено съгласие на другата да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма конфиденциална информация, на когото и да е, освен пред своите служители и/или консултанти. Разкриването на конфиденциална информация пред такъв служител/консултант се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на Договора и след поемане на съответните задължения за конфиденциалност.

## РАЗДЕЛ XI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

11.1. (1) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка) с писмо на адреса на съответната страна – получател или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна, по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронна поща на страните, подписани с електронен подпис.

(2) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този Договор, следва да съдържат наименованието и номера на Договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

11.2. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско гражданско законодателство.

11.3. (1) Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и/или изпълнението на договора, се решават първо по извънсъдебен ред чрез преговори и постигане на взаимно изгодни договорености, материализирани в писмена форма за валидност, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място на преговори.

Съгласен  
ЮрК. Ст. Малков  
16.01.018

(2) Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване празноти в него или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, за които не е постигнато съгласие по реда на предходната алинея, ще бъдат разрешавани по общия гражданскоправен ред, от компетентния съд в Република България със седалище в гр. София по реда на ГПК.

(3) Отнасянето на спора за решаване от компетентния съд не ще се счита за причина за спирането на изпълнението на други задължения по настоящия договор, които нямат отношение към предмета на спора.

(4) Решение от компетентен съд или изменение на законодателството, което прави някое от условията на този договор невалидно, недействително или неизпълнимо, ще се отнася само до това условие и няма да прави целия договор или някакво друго условие от него невалиден, недействителен или неизпълним и всички други условия на договора ще останат в пълна сила и ефект, така както са уговорени от страните. Страните поемат задължението да положат всички усилия, за да се договорят за заместващо условие на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие с валидно, действително и изпълнимо условие, което най-близко отразява целта на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие.

11.4. Упълномощени представители на Страните, които могат да приемат и правят изявление по изпълнението на настоящия Договор са:

• за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

лице за контакт: Петър Кръстанов

адрес за кореспонденция: гр. София, бул. „България“ № 86, ет. 2

телефон: 02 962 70 17

Email: [info.bg@okin.eu](mailto:info.bg@okin.eu)

• за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

лице за контакт: Светлана Господинова Господинова.

адрес за кореспонденция: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център.

телефон: 0882 061 841.

Email: [svetlana.gospodinova@cez.bg](mailto:svetlana.gospodinova@cez.bg).

При промяна на горните данни съответната страна е длъжна да уведоми другата в 3 (три)-дневен срок от промяната.

11.5. Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

11.6. Официалната кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси. При неуведомяване или несвоевременно уведомяване за промяна на адрес, кореспонденцията изпратена на адресите по чл. 11.4. се считат за валидно изпратени и получени от другата Страна.

11.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП и след предварителното съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

11.8. Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

При подписване на настоящия Договор се представиха следните документи за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

- Свидетелство за съдимост на ПЕТЪР КРЪСТАНОВ – управител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на изпълнителя за удостоверяване на липсата на публични задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ към държавата и съответната община;
- Удостоверение от органите на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“ за липса на наказателни постановления за нарушения на трудовото и осигурително законодателство от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Удостоверение от Агенцията по вписвания, удостоверяващо актуалното правно състояние на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и липсата на производства по ликвидация и несъстоятелност на неговото предприятие;
- Декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП) от управителя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с

Светлана Господинова  
Юрк Дим. Трайков  
16.01.2018



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**I. Изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката.**

**1.1. Техническа спецификация:**

**Таблица 1.**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА (Хладилен агент, вид на компресора, коэффициенты на преобразуване)</b>
<b>I</b>	<b>ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ</b>	
1	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++
2	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++
3	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU	инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
4	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
5	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU	инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 3,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A
<b>II</b>	<b>КАНАЛЕН ТИП</b>	
6	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 9000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+
7	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+
8	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 18000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
9	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 24000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A
11	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+
12	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 45000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 3,2 Енергийна ефективност SCOP: 3,6 Енергиен клас: A
<b>III</b>	<b>КАСЕТЪЧЕН ТИП</b>	
13	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип, 9000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1

		Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
14	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++
15	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 18000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
16	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 24000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
17	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 30000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
18	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 6,1 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
19	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,7 Енергиен клас: A
20	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU	инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 Енергиен клас: A
IV	<b>ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП</b>	
21	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 18000BTU	инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
22	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 24000BTU	инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
23	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 30000BTU	инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
24	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 36000BTU	инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+
25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU	инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,7 Енергиен клас: A
V	<b>КОЛОНЕН ТИП</b>	
26	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU	инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло ≈ 61dB
27	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU	инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане



		<p>Енергийна ефективност EER: 3,2  Енергийна ефективност COP: 3,6  енергиен клас: A  Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB  Шум: външно тяло ≈ 61dB</p>
28	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU	<p>инвертор, R410 A / R32  ≤ -15°C на отопление и охлаждане  Енергийна ефективност EER: 3,2  Енергийна ефективност COP: 3,6  енергиен клас: A  Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB  Шум: външно тяло ≈ 61 dB</p>
<b>VI ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ</b>		
29	Сплит система, термолупнено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури	<p>инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 2,51 kW  отоплителна мощност: 3,2 kW  работа в режим на охлаждане при t° ≤ -15°C  Енергийна ефективност SEER: 8.5  Енергийна ефективност SCOP: 5,1  Енергиен клас(охл./отопл.): A+++/A++</p>
30	Сплит система, термолупнено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури	<p>инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 3,51 kW  отоплителна мощност: 4,2 kW  работа в режим на охлаждане при t° ≤ -15°C  Енергийна ефективност SEER: 6.1  Енергийна ефективност SCOP: 4,0  Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+</p>
31	Сплит система, термолупнено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури	<p>инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 5,2kW  отоплителна мощност: 5,6 kW  с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ -15°C  Енергийна ефективност SEER: 5.1  Енергийна ефективност SCOP: 3,4  Енергиен клас(охл./отопл.): A/A</p>
32	Сплит система, термолупнено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури	<p>инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 7,0 kW  отоплителна мощност: 8,0 kW  с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ -15°C  Енергийна ефективност SEER: 6.1  Енергийна ефективност SCOP: 3,4  Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A</p>
33	Сплит система, термолупнено изпълнение тип: 36000BTU с приставка за ниски температури	<p>инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 9,50 kW  отоплителна мощност: 9,50 kW  с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ -15°C  Енергийна ефективност SEER: 5.6  Енергийна ефективност SCOP: 3,4  Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A</p>
<b>VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF</b>		
34	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	<p>Конвенционален, R410 A  Енергийна ефективност EER: 3,2  Енергийна ефективност COP: 3,6  енергиен клас: A  тип на компресора: AC</p>
35	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU	<p>Конвенционален, R410 A  Енергийна ефективност EER: 3,2  Енергийна ефективност COP: 3,8  енергиен клас: A  тип на компресора: AC</p>
36	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU	<p>Конвенционален, R410 A  Енергийна ефективност EER: 3,2  Енергийна ефективност COP: 3,6</p>

		енергиен клас: A тип на компресора: AC
37	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU	Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A тип на компресора: AC
VIII	<b>ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ</b>	
38	Въздушна завеса с дължина 0,8м	Мощност: 4 kW Ниво на шум: до 55 dB (A)
39	Въздушна завеса с дължина 1,0м	Мощност: 6 kW Ниво на шум: до 55 dB (A)
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м	Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A)
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м	Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A)
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A)
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Мощност: 12 kW Ниво на шум: до 55 dB (A)
44	Въздушна завеса с дължина 1,8м	Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A)
45	Въздушна завеса с дължина 2,0м	Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A)
IX	<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИТЕ ПО ПОЗИЦИИ ОТ 1 ДО 37</b>	
46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м)	За всички гореспоменати видове климатици
47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал
48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P	до 40А
49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано
50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см	
51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60	
52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100	
53	Демонтаж на климатизатор	
54	Монтаж на климатизатор /без доставка/	включително зареждане с хладилен агент
X	<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ПО ПОЗИЦИИ ОТ 38 ДО 45</b>	
55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал
56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм2	в кабелен канал
57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P	до 40 А
58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P	до 125 А
59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано
60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см	
61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60	
62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100	
63	Демонтаж на въздушна завеса	
64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/	

**Забележка:** Посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.

#### 1.2. Изисквания и условия към изпълнението на предмета на поръчката.

- За климатизатори по позиции от 1 до 37 от таблицата по-горе:
  - Работен режим на отопление при Твн. (външна температура) под -15°C по данни на производителя.
  - Дистанционно управление задава желаните параметри.
  - Окомплектовани серийно с електростатичен филтър за пречистване на въздуха от плесени, цветен прахец, бактерии.
  - Ниво на шума под границите на изискваните норми – 33dB (максимално ниво на шума).

- Осигурен гаранционен сервиз.
  - Кондензна вана, подгрев срещу замръзване и тампони на външното тяло. Всички монтажни и крепежни елементи /стойки, шпилки, дюбели, гайки, шайби и др./ изложени на външни въздействия трябва да бъдат от неръждаема стомана.
  - За въздушните завеси по позиции от 38 до 45 от таблицата по-горе:
    - Климатизаторът да е енергиен клас мин. А.
    - Дистанционно управление задава желаните параметри.
    - Осигурен гаранционен сервиз.
  - Материали:
    - Използваните материали да отговарят на актуални стандартизационни норми (БДС, ОН, ТС, Международни стандарти, одобрени от ДАСМ или еквиваленти).
    - Всички доставени материали, необходими за изпълнението на поръчката /тръби, канали и др./ трябва да отговарят на БДС или еквивалент.
    - Всички допълнителни дейности, възникнали в процес на изпълнение на поръчката, не подлежат на заплащане, ако не са съгласувани с Възложителя.
    - Тръбен сноп до 5м. на всички климатизатори да бъде включен в цената за монтаж.
  - Всеки участник трябва да декларира, че ако бъде избран за Изпълнител се задължава да води и да предостави на Възложителя достъп до електронен регистър, който трябва да е web базиран и да е достъпен за възложителя без да е необходим допълнителен софтуер или лиценз. Регистъра следва да съдържа следната информация:
    - Модел на монтирания климатизатор, заедно със съответния сериен номер, допълнително специфично оборудване ако има такова;
    - Точен адрес и местонахождение на монтаж /град, улица, сграда, етаж, стая/;
    - Дата на монтаж, гаранционен срок, уникален номер на гаранционната карта, както и оставащият период от гаранцията;
    - Ако е извършван ремонт по време на гаранционния срок, кои са подменените части и съответно техният гаранционен срок, като той не може да бъде по-малък от този на основната машина като цяло;
    - Сканирано копие на попълнена и подпечатана гаранционна карта и подписан протокол за извършена доставка, монтаж и пуск на поръчаната техника;
    - Друга допълнителна информация по преценка на Изпълнителя.
- Достъпа до регистъра трябва да е безплатен, без лимитен по отношение на време.

След всеки двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършен монтаж и свързване на климатизатор или след извършена дейност по гаранционното обслужване, в рамките на два работни дни следва да се извърши актуализацията на регистъра. Задължително в електронния регистър трябва да може да се прилага филтър по един или няколко от гореописаните критерии. Задължително трябва да може да се извършва експорт на данни към продукт на MS Office.

- Веднъж годишно избраният за Изпълнител следва да предоставя на Възложителя подписан и подпечатан списък с всички монтирани климатизатори съдържащ следните реквизити:
  - Място на монтаж;
  - Модел на климатизатора, сериен номер;
  - Оставащ гаранционен срок.

Последният списък се предоставя в месеца на изтичане на гаранционния срок на последно монтирания климатизатор по текущият договор.

Допуска се списъкът да бъде разпечатка от електронния регистър описан по-горе.

- Избраният за Изпълнител извършва предварителен оглед на място, в обекта, който е посочен в съответната писмена покана от Възложителя за уточняване на типа и модела на климатизатора, който ще се достави, монтира и свърже, като представя информацията на Възложителя във вид на писмено становище.
  - Срокът за доставка и монтаж на климатизаторите по позиции от 1 до 45 от Таблица 1 по-горе, не трябва да бъде по-дълъг от 15 календарни дни от датата на поръчката за доставка от възложителя.
  - Доставените стоки следва да бъдат придружени с надлежно попълнени и заверени гаранционни карти;
- При предварително поискване от страна на Възложителя, избрания за Изпълнител следва да представи за монтажните дейности следните документи:

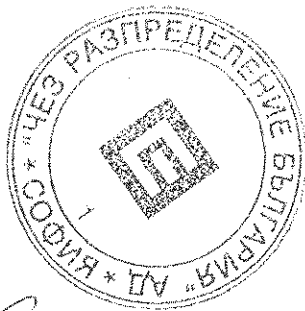
- Сертификати за произход и качество на вложените материали при монтаж;
- Декларации за съответствие на вложените материали.
- Избраният за Изпълнител осигурява гаранционно обслужване на доставената и монтирана стока. Всички разходи по време на гаранционния срок на стоката, включително техническото обслужване, са за сметка на изборния за Изпълнител.
- Избраният за Изпълнител извършва за своя сметка ремонт или подмяна на дефектирали елементи от климатизаторите по време на гаранционния срок след писмено известие от страна на Възложителя.
- Избраният за Изпълнител гарантира нормалната работа на доставените, монтирани и свързани климатизатори от датата на приемането им с приемо-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж и свързване по време на гаранционния срок.
- Участниците следва да декларират съгласие, в случай че бъдат избрани за Изпълнител, гаранционният срок на доставената от тях стока да важи при извършвана техническата профилактика (почистване на филтри, допълване на фреон и др.) от трето лице, имащо правоспособността и квалификацията да извършва техническа профилактика.
- Доставената и монтирана стока следва да бъде нова, оригинална, неупотребявана, в производство към момента и да има осигурени резервни части и поддръжка.

### 1.3. Гаранционен срок на стоките предмет на настоящата поръчка:

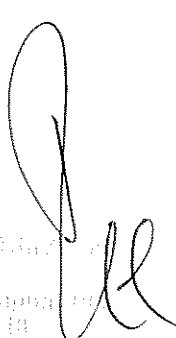
- Минимален гаранционен срок – 3 години на всички компоненти на климатизаторите, като комплект, за позиции от 1 до 37 от таблицата по-горе, считано от датата на двустранно подписания приемо-предавателен протокол за извършената и приета доставка, монтаж и свързване;
- Минимален гаранционен срок – 3 години на всички компоненти на въздушните завеси, като комплект, за позиции от 38 до 45 от таблицата по-горе, считано от датата на двустранно подписания приемо-предавателен протокол за извършената и приета доставка, монтаж и свързване.
- Минимален гаранционен срок – 3 години на всички видове монтажни дейности, считано от датата на двустранно подписания приемо-предавателен протокол за извършената и приета доставка, монтаж и свързване.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

  
Виктор Савилов



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

  
ОУ "Община администрация"  
булевард "Свобода" № 1  
1700 Варна  
www.obshina-warda.bg





## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

### 1. Договорени модели климатизатори с „Окин България“ ЕООД.

№	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
I	<b>ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ</b>	
1	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел Daikin/ FTXP25K3/RXP25K3 Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155 Страна на производство: Чехия
2	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел Daikin/ FTXP35K3/RXP35K3 Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155 Страна на производство: Чехия
3	Доставка и монтаж на Сплит система , високостенен тип 18000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система , високостенен тип 18000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел AUX/ ASW-H18A4/LSR1DI-EU Производител (име и адрес) AUX Group co LTD Zhejiang Ningbo Yinzhon 566 Страна на производство: Китай
4	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел AUX / ASW-H24A4/LSR1DI-EU Производител (име и адрес) ) AUX Group co LTD Zhejiang Ningbo Yinzhon 566 Страна на производство: Китай
5	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 3,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 3,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел General Fujitsu / ASHG30LFCA/AOHG30LFT Производител (име и адрес) Fujitsu General 6 LTD, 22-23Fl., Exchange Tower, Sukhumvit Road, Khlong Toei, Bangkok 10110 Страна на производство: Тайланд
II	<b>КАНАЛЕН ТИП</b>	
6	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 9000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 9000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел General Fujitsu / ARHG12LLTB/AOHG12LALL Производител (име и адрес) Fujitsu General 6 LTD, 22-23Fl., Exchange Tower, Sukhumvit Road, Khlong Toei, Bangkok 10110

		Страна на производство: Тайланд
7	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност EER: 5,6          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 5,6          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+          Марка/Модел Midea / MTBU-12HWFN1-QRD0W/MOB30U-12HFN1QRD0W          Производител (име и адрес) Midea, P.R China 528311, Beijiao, Shunde, Foshan City, Guangdong          Страна на производство: Китай</p>
8	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 18000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 6,1          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 18000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 6,1          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+          Марка/Модел Midea / MTB-18HWFN1-QRD0/MOB30U-18HFN1QRD0          Производител (име и адрес) Midea, P.R China 528311, Beijiao, Shunde, Foshan City, Guangdong          Страна на производство: Китай</p>
9	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 24000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 6,1          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 24000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 6,1          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+          Марка/Модел AUX / ALMD-H24/4DR1H          Производител (име и адрес) ) AUX Group co LTD          Zhejiang Ningbo Yinzhon 566          Страна на производство: Китай</p>
10	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 5,6          Енергийна ефективност SCOP: 3,4          Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 5,6          Енергийна ефективност SCOP: 3,4          Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A          Марка/Модел AUX / ALMD-H30/4DR1H          Производител (име и адрес) ) AUX Group co LTD          Zhejiang Ningbo Yinzhon 566          Страна на производство: Китай</p>
11	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 5,6          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 5,6          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+          Марка/Модел AUX / ALMD-H36/4DR1H          Производител (име и адрес) ) AUX Group co LTD          Zhejiang Ningbo Yinzhon 566          Страна на производство: Китай</p>
12	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 45000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,6          Енергиен клас: A          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 45000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,6          Енергиен клас: A          Марка/Модел General Fujitsu / ARHG45LMLA/AOHG45LETL          Производител (име и адрес) Fujitsu General 6 LTD,          22-23Fl., Exchange Tower, Sukhumvit Road, Khlong Toei,          Bangkok 10110          Страна на производство: Тайланд</p>
III	<b>КАСЕТЪЧЕН ТИП</b>	
13	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип,9000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 6,1          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип,9000BTU          Инвертор, R410 A / R32          Енергийна ефективност SEER: 6,1          Енергийна ефективност SCOP: 4,0          Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+          Марка/Модел General Fujitsu / AUNG12LVLB/AOHG12LALL          Производител (име и адрес) Fujitsu General 6 LTD,</p>

		22-23Fl., Exchange Tower, Sukhumvit Road, Khlong Toei, Bangkok 10110 Страна на производство: Тайланд
14	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел Daikin / FCQG35F/RXS35L Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155 Страна на производство: Чехия
15	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 18000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 18000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел AUX / ALCA-H18/4DR1H Производител (име и адрес) ) AUX Group co LTD Zhejiang Ningbo Yinzhon 566 Страна на производство: Китай
16	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 24000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 24000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел AUX / ALCA-H24/4DR1H Производител (име и адрес) ) AUX Group co LTD Zhejiang Ningbo Yinzhon 566 Страна на производство: Китай
17	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 30000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 30000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел AUX / ALCA-H30/4DR1H Производител (име и адрес) ) AUX Group co LTD Zhejiang Ningbo Yinzhon 566 Страна на производство: Китай
18	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел AUX / ALCA-H36/4DR1H Производител (име и адрес) ) AUX Group co LTD Zhejiang Ningbo Yinzhon 566 Страна на производство: Китай
19	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,7 Енергиен клас: A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,7 Енергиен клас: A Марка/Модел Fuji Electric / RCG45LRLA/ROG-45LETL Производител (име и адрес) Fuji Air, International Group LTD, Tailand, Bankok, Nawamin 76 Alley Страна на производство: Тайланд
20	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 Енергиен клас: A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 Енергиен клас: A Марка/Модел Fuji Electric / RCG54LRLA/ROG-54LATT Производител (име и адрес) Fuji Air, International Group LTD, Tailand, Bankok, Nawamin 76 Alley Страна на производство: Тайланд
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП	





	<p>Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB  Шум: външно тяло - ≈ 61dB  Марка/Модел.....  Производител (име и адрес) .....  Страна на производство:.....</p>	<p>енергиен клас: A  Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB  Шум: външно тяло - ≈ 61dB  Марка/Модел Midea / MFGA 60 ARDN1  Производител (име и адрес) Midea, P.R China 528311, Beijing, Shunde, Foshan City, Guangdong  Страна на производство: Китай</p>
28	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU  Инвертор, R410 A / R32  ≤ -15°C на отопление и охлаждане  Енергийна ефективност EER: 3,2  Енергийна ефективност COP: 3,6  енергиен клас: A  Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB  Шум: външно тяло - ≈ 61 dB  Марка/Модел.....  Производител (име и адрес) .....  Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU  Инвертор, R410 A / R32  ≤ -15°C на отопление и охлаждане  Енергийна ефективност EER: 3,2  Енергийна ефективност COP: 3,6  енергиен клас: A  Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB  Шум: външно тяло - ≈ 61 dB  Марка/Модел Midea / MFGA 60 ARDN1  Производител (име и адрес) Midea, P.R China 528311, Beijing, Shunde, Foshan City, Guangdong  Страна на производство: Китай</p>
VI	<b>ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ</b>	
29	<p>Сплит система, термомопнено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури  Инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 2,51 kW  отоплителна мощност: 3,2 kW  работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C  Енергийна ефективност SEER: 8.5  Енергийна ефективност SCOP: 5,1  Енергиен клас(охл./отопл.): A+++/A++  Марка/Модел.....  Производител (име и адрес) .....  Страна на производство:.....</p>	<p>Сплит система, термомопнено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури  Инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 2,51 kW  отоплителна мощност: 3,2 kW  работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C  Енергийна ефективност SEER: 8.5  Енергийна ефективност SCOP: 5,1  Енергиен клас(охл./отопл.): A+++/A++  Марка/Модел Daikin / FTXM25M/RXM25M  Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155  Страна на производство: Чехия</p>
30	<p>Сплит система, термомопнено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури  Инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 3,51 kW  отоплителна мощност: 4,2 kW  работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C  Енергийна ефективност SEER: 6.1  Енергийна ефективност SCOP: 4,0  Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+  Марка/Модел.....  Производител (име и адрес) .....  Страна на производство:.....</p>	<p>Сплит система, термомопнено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури  Инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 3,51 kW  отоплителна мощност: 4,2 kW  работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C  Енергийна ефективност SEER: 6.1  Енергийна ефективност SCOP: 4,0  Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+  Марка/Модел Daikin / FTXP35K3/RXP35K3  Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155  Страна на производство: Чехия</p>
31	<p>Сплит система, термомопнено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури  Инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 5,2kW  отоплителна мощност: 5,6 kW  с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C  Енергийна ефективност SEER: 5.1  Енергийна ефективност SCOP: 3,4  Енергиен клас(охл./отопл.): A/A  Марка/Модел.....  Производител (име и адрес) .....  Страна на производство:.....</p>	<p>Сплит система, термомопнено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури  Инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 5,2kW  отоплителна мощност: 5,6 kW  с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C  Енергийна ефективност SEER: 5.1  Енергийна ефективност SCOP: 3,4  Енергиен клас(охл./отопл.): A/A  Марка/Модел Daikin / FTXP50K3/RXP50K3  Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155  Страна на производство: Чехия</p>
32	<p>Сплит система, термомопнено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури  Инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 7,0 kW  отоплителна мощност: 8,0 kW  с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C  Енергийна ефективност SEER: 6.1  Енергийна ефективност SCOP: 3,4  Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A  Марка/Модел.....  Производител (име и адрес) .....  Страна на производство:.....</p>	<p>Сплит система, термомопнено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури  Инвертор, R410 A / R32  хладилна мощност: 7,0 kW  отоплителна мощност: 8,0 kW  с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C  Енергийна ефективност SEER: 6.1  Енергийна ефективност SCOP: 3,4  Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A  Марка/Модел Daikin / FTXM71M/RXM71M  Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155  Страна на производство: Чехия</p>

33	<p>Сплит система, термолупнено изпълнение тип: 36000BTU с приставка за ниски температури          Инвертор, R410 A / R32          хладилна мощност: 9,50 kW          отоплителна мощност: 9,50 kW          с приставка за работа в режим на охлаждане при <math>t^{\circ} \leq -15^{\circ}C</math>          Енергийна ефективност SEER: 5,6          Енергийна ефективност SCOP: 3,4          Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Сплит система, термолупнено изпълнение тип: 36000BTU с приставка за ниски температури          Инвертор, R410 A / R32          хладилна мощност: 9,50 kW          отоплителна мощност: 9,50 kW          с приставка за работа в режим на охлаждане при <math>t^{\circ} \leq -15^{\circ}C</math>          Енергийна ефективност SEER: 5,6          Енергийна ефективност SCOP: 3,4          Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A          Марка/Модел Daikin / FAA100ARZAG100MV1          Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155          Страна на производство: Чехия</p>
<b>VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF</b>		
34	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU          Конвенционален, R410 A          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,6          енергиен клас: A          тип на компресора: AC          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU          Конвенционален, R410 A          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,6          енергиен клас: A          тип на компресора: AC          Марка/Модел Hitachi / RAS09GH4 / RAC09GH4          Производител (име и адрес) Hitachi Air Conditioning Europe SAS, 18 rue Grange Dama Rose, Velizy Cedex          Страна на производство: Япония</p>
35	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU          Конвенционален, R410 A          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,8          енергиен клас: A          тип на компресора: AC          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU          Конвенционален, R410 A          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,8          енергиен клас: A          тип на компресора: AC          Марка/Модел Nippon / KFR-12 EW          Производител (име и адрес) Nippon Air Conditioning Services Co., Ltd, 239-2, Terugaoka, Meito-ku Nagoya-shi, Aichi, 465-0042, Japan          Страна на производство: Япония</p>
36	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU          Конвенционален, R410 A          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,6          енергиен клас: A          тип на компресора: AC          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU          Конвенционален, R410 A          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,6          енергиен клас: A          тип на компресора: AC          Марка/Модел Nippon / KFR-18 EW          Производител (име и адрес) Nippon Air Conditioning Services Co., Ltd, 239-2, Terugaoka, Meito-ku Nagoya-shi, Aichi, 465-0042, Japan          Страна на производство: Япония</p>
37	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU          Конвенционален, R410 A          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,6          енергиен клас: A          тип на компресора: AC          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU          Конвенционален, R410 A          Енергийна ефективност EER: 3,2          Енергийна ефективност COP: 3,6          енергиен клас: A          тип на компресора: AC          Марка/Модел Nippon / KFR-24 EW          Производител (име и адрес) Nippon Air Conditioning Services Co., Ltd, 239-2, Terugaoka, Meito-ku Nagoya-shi, Aichi, 465-0042, Japan          Страна на производство: Япония</p>
<b>VIII ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ</b>		
38	<p>Въздушна завеса с дължина 0,8м          Мощност: 4 kW          Ниво на шум: до 55 dB (A)          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....          Страна на производство:.....</p>	<p>Въздушна завеса с дължина 0,8м          Мощност: 4 kW          Ниво на шум: до 55 dB (A)          Марка/Модел OLEFINI / 800S          Производител (име и адрес) Olefini S.A Lakka Kalogirou, 19100, Megara          Страна на производство: Гърция</p>
39	<p>Въздушна завеса с дължина 1,0м          Мощност: 6 kW          Ниво на шум: до 55 dB (A)          Марка/Модел.....          Производител (име и адрес) .....</p>	<p>Въздушна завеса с дължина 1,0м          Мощност: 6 kW          Ниво на шум: до 55 dB (A)          Марка/Модел OLEFINI / KEH 43 IR          Производител (име и адрес) Olefini S.A Lakka</p>

	Страна на производство:.....	Kalogirou, 19100, Megara Страна на производство: Гърция
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,2м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел OLEFINI / КЕН 44 IR Производител (име и адрес) Olefini S.A Lakka Kalogirou, 19100, Megara Страна на производство: Гърция
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,4м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел OLEFINI / КЕН-15W Производител (име и адрес) Olefini S.A Lakka Kalogirou, 19100, Megara Страна на производство: Гърция
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел OLEFINI / КЕН 46 IR Производител (име и адрес) Olefini S.A Lakka Kalogirou, 19100, Megara Страна на производство: Гърция
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 12 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 12 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел OLEFINI / КЕН-16W Производител (име и адрес) Olefini S.A Lakka Kalogirou, 19100, Megara Страна на производство: Гърция
44	Въздушна завеса с дължина 1,8м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,8м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел OLEFINI / КЕН-17W Производител (име и адрес) Olefini S.A Lakka Kalogirou, 19100, Megara Страна на производство: Гърция
45	Въздушна завеса с дължина 2,0м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) ..... Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 2,0м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел OLEFINI / КЕН-18W Производител (име и адрес) Olefini S.A Lakka Kalogirou, 19100, Megara Страна на производство: Гърция
IX	<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ПО ПОЗИЦИИ ОТ 1 ДО 37</b>	
46	Доставка и монтаж на тръбен спол (над 5 м) За всички гореспоменати видове климатици	Доставка и монтаж на тръбен спол (над 5 м) За всички гореспоменати видове климатици
47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм <sup>2</sup> в кабелен канал	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм <sup>2</sup> в кабелен канал
48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40А	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40А
49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП Окомплектовано	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП Окомплектовано
50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см
51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60
52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100
53	Демонтаж на климатизатор	Демонтаж на климатизатор
54	Монтаж на климатизатор /без доставка/ включително зареждане с хладилен агент	Монтаж на климатизатор /без доставка/ включително зареждане с хладилен агент
X	<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ПО ПОЗИЦИИ ОТ 38 ДО 45</b>	
55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм <sup>2</sup> в кабелен канал	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм <sup>2</sup> в кабелен канал
56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм <sup>2</sup> в кабелен канал	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм <sup>2</sup>

		в кабелен канал
57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40 А	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40 А
58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P до 125 А	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P до 125 А
59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП Окомплектовано	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП Окомплектовано
60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см
61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60
62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100
63	Демонтаж на въздушна завеса	Демонтаж на въздушна завеса
64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/

- Доставените климатизатори по позиции от 1 до 37 от Техническата спецификация по-горе ще отговарят на следните изисквания:
  - Работен режим на отопление при Твн. (външна температура) под -15°C по данни на производителя.
  - Дистанционно управление задава желаните параметри.
  - Окомплектовани серийно с електростатичен филтър за пречистване на въздуха от плесени, цветен прахец, бактерии.
  - Ниво на шума под границите на изискваните норми – 33dB (максимално ниво на шум).
  - Осигурен гаранционен сервиз.
  - Кондензна вана, подгрев срещу замръзване и тампони на външното тяло. Всички монтажни и крепежни елементи /стойки, шпилки, дюбели, гайки, шайби и др./ изложени на външни въздействия трябва да бъдат от неръждаема стомана.
- Доставените въздушни завеси по позиции от 38 до 45 от Техническата спецификация по-горе ще отговарят на следните изисквания:
  - Климатизаторът да е енергиен клас мин. А.
  - Дистанционно управление задава желаните параметри.
  - Осигурен гаранционен сервиз.
- Материали:
  - Използваните материали ще отговарят на актуални стандартизационни норми (БДС, ОН, ТС, Международни стандарти, одобрени от ДАСМ или еквиваленти).
  - Всички доставени материали, необходими за изпълнението на поръчката /тръби, канали и др./ ще отговарят на БДС или еквивалент.
  - Всички допълнителни дейности, възникнали в процес на изпълнение на поръчката, да не подлежат на заплащане, ако не са съгласувани предварително с Възложителя.
  - Тръбен сноп до 5м. на всички климатизатори е включен в цената за монтаж.
- Доставените стоки ще бъдат придружени с надлежно попълнени и заверени гаранционни карти.  
 При предварително поискване от страна на Възложителя ще представим за извършените монтажни дейности:
  - сертификати за произход и качество на вложените материали при монтаж;
  - декларации за съответствие на вложените материали.

- Ще водим и ще предоставим на Възложителя достъп до електронен регистър, който ще бъде web базиран и достъпен без да е необходим допълнителен софтуер или лиценз. Регистърът ще съдържа следната информация:
  - Модел на монтирания климатизатор, заедно със съответния сериен номер, допълнително специфично оборудване ако има такова;
  - Точен адрес и местонахождение на монтаж /град, улица, сграда, етаж, стая/;
  - Дата на монтаж, гаранционен срок, уникален номер на гаранционната карта, както и оставащият период от гаранцията;
  - Ако е извършван ремонт по време на гаранционния срок, кои са подменените части и съответно техният гаранционен срок, като той не може да бъде по-малък от този на основната машина като цяло;
  - Сканирано копие на попълнена и подпечатана гаранционна карта и подписан протокол за извършена доставка, монтаж и пуск на поръчаната техника;

Достъпа до регистъра ще бъде безплатен, без лимитен по отношение на време. Актуализацията на регистъра ще се извършва до два работни дни след всеки двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършен монтаж и свързване на климатизатор, както и след всяка извършена и приета дейност по гаранционното обслужване. Задължително в електронния регистър ще може да се прилага филтър по един или няколко от гореописаните критерии. Задължително ще може да се извършва експорт на данни към продукт на MS Office.

- Веднъж годишно, ще предоставяме на Възложителя подписан и подпечатан списък с всички монтирани климатизатори съдържащ следните реквизити:
  - Място на монтаж;
  - Модел на климатизатора, сериен номер;
  - Оставащ гаранционен срок.

Последният списък ще предоставим в месеца на изтичане на гаранционния срок на последно монтирания климатизатор по текущия договор.

Допуска се списъкът да бъде разпечатка от електронния регистър по-горе.

- Ще извършим предварителен оглед на място, в обекта, който е посочен в писмената покана от Възложителя, за да уточним типа, модела и количество на климатизаторите, които ще доставим, монтираме и свържем, като ще отразим и представим информацията във вид на писмено становище на Възложителя.
- Ще осигурим гаранционно обслужване на доставената и монтирана стока. Всички разходи по време на гаранционния срок на стоката ще бъдат за сметка на изпълнителя.
- Ще извършвам за своя сметка ремонт или подмяна на дефектирали елементи от климатизаторите по време на гаранционния срок след писмено известие от страна на Възложителя.
- Ще гарантираме нормалната работа на климатизаторите от датата на приемането им с приемо-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж и свързване по време на гаранционния срок.
- Гаранционният срок на доставената стока важи при извършвана техническа профилактика от трето лице, имащо правоспособността и квалификацията да извършва техническа профилактика.
- Доставената и монтирана стока е нова, оригинална и неизползвана, в производство към момента, и ще има осигурени резервни части и поддръжка.

#### **Срокове за изпълнение на доставката:**

- Срокът за доставка, монтаж и свързване на климатизаторите по позиции от 1 до 37 от Техническата спецификация по-горе, след получаване на писмена поръчка за доставка, монтаж и свързване от страна на възложителя е до 2 (два) календарни дни.
- Срокът за доставка, монтаж и свързване на въздушните завеси по позиции от 38 до 45 от Техническата спецификация, след получаване на писмена поръчка за доставка, монтаж и свързване от страна на възложителя е до 2 (два) календарни дни.
- Срокът за извършване на оглед на обект след изпратена писмена покана от страна на Възложителя е до 1 (един) календарен ден.



- Срокът за извършване на гаранционно обслужване, включително ремонт или подмяна на дефектирали елементи от климатизаторите в до 1 (един) календарен ден, след писмено известие от страна на възложителя.

#### Гаранционни срокове:

- Гаранционният срок на всички компоненти на климатизаторите, като комплект, по позиции от 1 до 37 от Техническата спецификация по-горе е 60 (шестдесет) месеца, считано от датата на двустранно подписания приемно-предавателния протокол за извършените и приети доставка, монтаж и свързване .
- Гаранционният срок на всички компоненти на въздушните завеси, като комплект, по позиции от 38 до 45 от Техническа спецификация по-горе е 60 (шестдесет) месеца, считано от датата на двустранно подписания приемно-предавателния протокол за извършените и приети доставка, монтаж и свързване.
- Гаранционният срок на всички извършени видове монтажни дейности е 60 (шестдесет) месеца, считано от датата на двустранно подписания приемно-предавателния протокол за извършените и приети доставка, монтаж и свързване.


Срока за изпълнение на поръчката е 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на влизане в сила на договора, с възможност този срок да бъде автоматично продължен с още 12 (дванадесет) месеца, ако някоя от страните не уведоми писмено другата за неговото прекратяване поне 30 (тридесет) календарни дни преди изтичането на първоначалния двугодишен срок. Общият максимален срок на договора не може да надвишава 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на влизането му в сила. С достигане (изчерпване) на максималната му стойност (съответен на прогнозната обща стойност на поръчката), договорът се прекратява автоматично. С настъпването на първото по време от така посочените събития, договорът за обществена поръчка се прекратява автоматично без да е необходимо изпращането на уведомление или предизвестие на която и да е от страните до другата страна.

Допълнителни преимущества на техническото предложение, спрямо задължителните изисквания и условия от Поканата за участие в обществена поръчка, свързани с изпълнението на настоящата поръчка:

- „Окин България“ ЕООД предлага своя комуникационна платформа HELP DESK при изпълнението на проекта. По този начин се гарантира пълна проследимост на извършените дейности и прозрачност на всички направени разходи.
- Системата работи електронно (през интернет) и позволява на представителите на Възложителя не само да пускат свои заявки, но и да извършват детайлен преглед на потока от информация.
- „Окин България“ ЕООД винаги е ценяла своите служители, като нейно най-голямо предимство. Това неминуемо рефлектира на качеството на услугите, които се предлагат от „Окин България“ ЕООД, защото в сферата на услугите има пряка връзка между удовлетворението на служителите и качеството на услугите, които те предлагат. Успешното изпълнение на процесите в компанията също гарантира ефективността на Фасилити Мениджмънта. Високите стандарти на „Окин България“ ЕООД са доказани и от сертификатите, които компанията притежава – ISO 9001-14001 и 18001, както и от Застраховка Професионална Отговорност с лимит на покритие 13 милиона Евро.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

*Вилер Савчев*



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ОКОНЧАТЕЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ  
 ЗА  
 ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА  
 ЗА  
 ПУСКАНЕ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ  
 ЗА  
 ПУСКАНЕ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ  
 ЗА  
 ПУСКАНЕ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ  
 ЗА  
 ПУСКАНЕ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten marks]*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

**1. Крайни договорени цени с „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД**

КЛИМАТИЗАТОРИ					Крайни договорени цени	
№	Наименование	Характеристики	Мярка	Прогнозно количество	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност за прогнозното количество, в лв. без ДДС
I	<b>ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ</b>					
1	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	Марка: Daikin Модел: FTXP25K3/RXP25K3 Страна на производство: Чехия	бр.	20	1246.08	24921.60
2	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU	Марка: Daikin Модел: FTXP35K3/RXP35K3 Страна на производство: Чехия	бр.	30	1309.00	39270.00
3	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU	Марка: AUX Модел: ASW-H18A4/LSR1DI-EU Страна на производство: Китай	бр.	10	1124.12	11241.20
4	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU	Марка: AUX Модел: ASW-H24A4/LSR1DI-EU Страна на производство: Китай	бр.	5	1405.34	7026.70
5	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU	Марка: General Fujitsu Модел: ASHG30LFC/AOHG30LFT Страна на производство: Тайланд	бр.	2	2609.18	5218.36
II	<b>КАНАЛЕН ТИП</b>					
6	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 9000BTU	Марка: General Fujitsu Модел: ARHG12LLTB/AOHG12LALL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2466.86	2466.86
7	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU	Марка: Midea Модел: MTBU-12HWFN1-QRD0W/MOB30U-12HFN1QRD0W Страна на производство: Китай	бр.	1	1436.32	1436.32
8	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 18000BTU	Марка: Midea Модел: MTB-18HWFN1-QRD0/MOB30U-18HFN1QRD0 Страна на производство: Китай	бр.	2	1887.02	3774.04
9	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 24000BTU	Марка: AUX Модел: ALMD-H24/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	1118.64	5593.20
10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU	Марка: AUX Модел: ALMD-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	2	1057.00	2114.00

11	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU	Марка: AUX Модел: ALMD-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	1410.00	1410.00
12	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 45000BTU	Марка: General Fujitsu Модел: ARHG45LMLA/AOHG45LETL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	1800.00	1800.00
III	<b>КАСЕТЪЧЕН ТИП</b>					
13	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип, 9000BTU	Марка: General Fujitsu Модел: AUHG12LVLB/AOHG12LALL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2426.90	2426.90
14	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU	Марка: Daikin Модел: FCQG35F/RXS35L Страна на производство: Чехия	бр.	1	2501.60	2501.60
15	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 18000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H18/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	1746.90	1746.90
16	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 24000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H24/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	1200.00	6000.00
17	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 30000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	1000.00	3000.00
18	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	383.50	1150.50
19	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU	Марка: Fuji Electric Модел: RCG45LRLA/ROG-45LETL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2200.00	2200.00
20	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU	Марка: Fuji Electric Модел: RCG54LRLA/ROG-54LATT Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2700.00	2700.00
IV	<b>ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП</b>					
21	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 18000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H18/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	2	2262.06	4524.12
22	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 24000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H24/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	2488.62	12443.10
23	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 30000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	9	728.06	6552.54



24	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 36000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	813.02	2439.06
25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H48/5DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	3830.50	3830.50
V	<b>КОЛОНЕН ТИП</b>					
26	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU	Марка: ARIELI Модел: AFGA-48ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	1	2400.00	2400.00
27	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU	Марка: Midea Модел: MFGA 60 ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	3	4820.00	14460.00
28	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU	Марка: Midea Модел: MFGA 60 ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	2	4820.00	9640.00
VI	<b>ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ</b>					
29	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXM25M/RXM25M Страна на производство: Чехия	бр.	1	849.60	849.60
30	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXP35K3/RXP35K3 Страна на производство: Чехия	бр.	1	1309.00	1309.00
31	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXP50K3/RXP50K3 Страна на производство: Чехия	бр.	3	2070.40	6211.20
32	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXM71M/RXM71M Страна на производство: Чехия	бр.	5	3615.10	18075.50
33	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 36000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FAA100ARZAG100MV1 Страна на производство: Чехия	бр.	7	6214.70	43502.90
VII	<b>ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF</b>					

34	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	Марка: Hitachi Модел: RAS09GH4 / RAC09GH4 Страна на производство: Япония	бр.	1	258.42	258.42
35	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU	Марка: Nippon Модел: KFR-12 EW Страна на производство: Япония	бр.	1	306.80	306.80
36	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU	Марка: Nippon Модел: KFR-18 EW Страна на производство: Япония	бр.	3	342.20	1026.60
37	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU	Марка: Nippon Модел: KFR-24 EW Страна на производство: Япония	бр.	5	401.20	2006.00
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИРАТОРИ ЗА ПРОГНОЗНОТО КОЛИЧЕСТВО ОТ ПОЗИЦИИ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:</b>					<b>257833.52</b>	
<b>VIII</b>	<b>ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ</b>					
38	Въздушна завеса с дължина 0,8м	Марка: OLEFINI Модел: MINI 800S Страна на производство: Гърция	бр.	1	377.60	377.60
39	Въздушна завеса с дължина 1,0м	Марка: OLEFINI Модел: KEH 43 IR Страна на производство: Гърция	бр.	1	460.20	460.20
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м	Марка: OLEFINI Модел: KEH 44 IR Страна на производство: Гърция	бр.	1	887.61	887.61
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м	Марка: OLEFINI Модел: KEH-15W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1520.30	1520.30
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI Модел: KEH 46 IR Страна на производство: Гърция	бр.	1	507.40	507.40
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI Модел: KEH-16W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1626.50	1626.50
44	Въздушна завеса с дължина 1,8м	Марка: OLEFINI Модел: KEH-17W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1716.80	1716.80
45	Въздушна завеса с дължина 2,0м	Марка: OLEFINI Модел: KEH-18W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1819.60	1819.60
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ЗА ПРОГНОЗНОТО КОЛИЧЕСТВО ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:</b>					<b>8916.01</b>	
<b>IX</b>	<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37</b>					
46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м)	За всички гореспоменати видове климатици	м	10	34.99	349.90

47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	100	2.92	292.00
48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40А		бр.	5	12.83	64.15
49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98
50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.10	105.00
51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7.00	140.00
52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20
53	Демонтаж на климатизатор		бр.	5	0.00	0.00
54	Монтаж на климатизатор /без доставка/	включително зареждане с хладилен агент	бр.	5	139.97	699.85
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ЗА ПРОГНОЗНОТО КОЛИЧЕСТВО ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:</b>						<b>1954.08</b>

Х	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45					
55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	50	2.92	146.00
56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм2	в кабелен канал	м	25	17.50	437.50
57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40 А		бр.	5	12.83	64.15
58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P до 125 А		бр.	5	99.14	495.70
59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98
60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.10	105.00

61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60	м	20	7.00	140.00
62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100	м	20	11.66	233.20
63	Демонтаж на въздушна завеса	бр.	5	0.00	0.00
64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/	бр.	5	93.31	466.55
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ЗА ПРОГНОЗНОТО КОЛИЧЕСТВО ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:</b>					<b>2158.08</b>

Цените включват всички разходи за изпълнение на доставката, монтажа и свързването на климатизаторите, предмет на обществената поръчка, в това число, но не само: разходи за вложен труд, транспорт, мита, такси, опаковка, командировъчни, предварителен оглед на обекта за уточняване на типа, модела и количеството на климатизаторите, тръбен сноп до 5 м. за всички климатизатори, гаранционно обслужване по време на гаранционния срок, като и всички други разходи, които участват при формирането на цената на доставката, монтажа и свързването на климатизаторите.

Всички допълнителни дейности, възникнали в процеса на изпълнение на поръчката не подлежат на заплащане, ако не са съгласувани предварително с Възложителя.

Посочените количества са прогнозни и служат за метода на оценка. Договорът се сключва в съответствие с предложените от „Окин България“ ЕООД единични цени.

**Бележки:**

1. Посочените цени са в лева без ДДС. При фактурирането се начислява дължимият ДДС.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

*[Handwritten signature]*  
*Владислав Сатмарев*



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

*[Handwritten signature]*

*[Faint handwritten text, possibly a date or reference number]*

*[Handwritten marks or signatures at the bottom left of the page]*

**VI. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ, КОИТО МОГАТ ДА БЪДАТ ИЗИСКАНИ ОТ УЧАСТНИКА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 67, АЛ. 5 ОТ ЗОП**

Приложение № 5. Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в който е посочена професионалната компетентност на лицата.

ОБРАЗЕЦ!

**СПИСЪК НА ПЕРСОНАЛА**  
(съгласно чл. 64, ал. 1, т. 6 от ЗОП)

Долуподписаният Петър Георгиев Кръстанов, в качеството ми на представляващ ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД, участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

при изпълнение предмета на поръчката пряко ще участва следния собствен персонал на представлявания от мен участник, притежаващи следната професионална компетентност:

№	Име, презиме и фамилия	Квалификационна група
		(съгласно Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ПБЗРЕУЕТЦЕМ) или съгласно Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000V)
1	Пламен Николаев Нанкински	IV квалификационна група
2	Станислав Стефанов Дюлгерев	IV квалификационна група
3	Емил Илиев Янев	IV квалификационна група
4	Драгомир Стайков Драгомиров	IV квалификационна група
5	Цеко Кръстев Златев	IV квалификационна група
6	Георги Николов Николов	IV квалификационна група
7	Стоян Димитров Гърчев	IV квалификационна група
8	Борислав Николов Нанкински	V квалификационна група

**Минимално изискване:** Участникът да разполага със собствен или нает персонал (монтажници), от които минимум 2-ма специалисти, притежаващи удостоверения за минимум III квалификационна група и минимум 2-ма специалисти притежаващи удостоверения за минимум IV квалификационна група съгласно Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ПБЗРЕУЕТЦЕМ) или Правилник за безопасност и здраве при работа при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000V.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: 24/01/2018 г.

Декларатор: Петър Кръстанов  
/име, подпис и печат/

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – ЕТИЧНИ ПРАВИЛА

### ЕТИЧНИ ПРАВИЛА

Днес 19.02.....2018..... г., в гр. София, Република България,  
„ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, представлявано от Петър Георгиев Кръстанов – Управител,  
наричано за краткост “Изпълнител” или „Дружество – изпълнител“, подписа настоящите  
Етични правила, които са неразделна част от договор № 18-008-19-07-2018 с  
предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, реф. № PPD 17-107, сключен  
между „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, от една страна, като „Възложител“, и „ОКИН  
БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, от друга страна, като „Изпълнител“.

#### Глава първа Общи положения

**Чл. 1. (1)** Настоящите правила определят етичните норми за поведение на служителите от търговските дружества-изпълнители по договори за доставка на стоки и/или услуги/СМР на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, наричано за краткост „Дружество - възложител“.  
**(2)** Етичните правила имат за цел да повишат доверието на обществеността и клиентите към служителите от търговските дружества-изпълнители, в техния професионализъм и морал.  
**(3)** С подписването на настоящите „етични правила“, дружеството – изпълнител по Договор за обществена поръчка № 18-008-19-07-2018 г., се съгласява и задължава да обезпечи стриктното им спазване от своите работници и служители или подизпълнители (ако има такива), които ще бъдат ангажирани с изпълнение на обществената поръчка, за целия срок, за който тя е възложена.

**Чл. 2. (1)** Дейността на служителите на дружествата - изпълнители на Дружеството - възложител се осъществява при спазване на принципите на законност, лоялност, честност, непристрастност, отговорност и отчетност.

**(2)** Служителите на търговските дружества – изпълнители изпълняват служебните си задължения при стриктно спазване на законодателството на Република България. Всеки служител извършва трудовата си дейност компетентно, обективно, добросъвестно и по подходящ начин, съобразен със закона и с настоящите правила, като се стреми непрекъснато да подобрява работата си в защита на законните интереси на Дружеството - възложител и клиентите му.

#### Глава втора Взаимоотношения на служителите на дружеството – изпълнител с клиентите на дружеството – възложител и с трети лица

**Чл. 3. (1)** Служителите изпълняват задълженията си непристрастно и непредубедено, като създават условия за равнопоставеност на разглежданите случаи и правят всичко възможно, за да бъде обслужването качествено и компетентно за всеки клиент на Дружеството – възложител при спазване на сроковете и качествените норми, регламентирани от действащите правни норми и нормативни разпоредби, в т.ч. Закона за енергетиката, подзаконовите актове по неговото прилагане, приложимите Общи условия и в съответствие с разпоредбите и предписанията на приложимите Лицензии, издадени на Дружеството-възложител, както и в съответствие със стандартите за поведение и комуникация с клиенти на дружествата на ЧЕЗ България, приложими към тяхната дейност.

**(2)** Служителите са длъжни:

1. да обработват и съхраняват личните данни на клиентите на Дружеството-възложител, станали им известни по повод изпълнението на служебните задължения в съответствие със Закона за защита на личните данни (ЗЗЛД);
2. да не предоставят на трети лица, личната и търговска информация, станала им известна при или по повод изпълнение на служебните им задължения.

**Чл. 4. (1)** Служителите извършват обслужването на клиентите и/или третите лица законосъобразно, своевременно, точно, добросъвестно и непристрастно. Те са длъжни да се

произнасят по исканията на клиентите или третите лица в рамките на своята компетентност и да им предоставят информация, при стриктно спазване на договора за доставка на стоки /услуги /СМР, сключен между Дружеството-възложител и Дружеството-изпълнител, изискванията на действащото законодателство и най-вече на Закона за защита на класифицираната информация (ЗЗКИ) и Закона за защита на личните данни (ЗЗЛД).

(2) Служителите отговарят на поставените въпроси съобразно функциите, които изпълняват, като при необходимост насочват клиентите и/или третите лица към друг служител и/или център за обслужване на клиенти/ контактен център на дружеството - възложител, притежаващи съответната компетентност.

(3) Служителите признават и зачитат правата на потребителя и уважават неговото човешко достойнство.

(4) Служителите информират клиентите относно възможностите и реда за обжалване в случаи на допуснати нарушения или отказ за извършване на услуга.

### **Глава трета** **Професионално поведение и квалификация на служителите на дружеството - изпълнител**

**Чл. 5.** При изпълнение на служебните си задължения служителите следват поведение, което създава доверие в неговите ръководители и колеги, както и в клиентите, че могат да разчитат на техния професионализъм.

**Чл. 6.** Служителите са длъжни да спазват йерархията на вътрешноорганизационните отношения, установени от техния работодател - Дружеството-изпълнител, като стриктно съблюдават вътрешните актове, нарежданията на прекия си ръководител и на ръководството на Дружеството – изпълнител и не пречат на другите служители да изпълняват своите задължения.

**Чл. 7. (1)** Служителите не допускат да бъдат поставени във финансова зависимост или в друга обвързаност от външни лица или организации, както и да искат и приемат подаръци, услуги, пари, облаги или други ползи, които могат да повлияят на изпълнението на служебните им задължения.

(2) Служителите не могат да приемат подаръци или облаги, които могат да бъдат възприети като награда за извършване на работа, която влиза в служебните им задължения.

**Чл. 8.** Служителите не могат да изразяват личното си мнение по начин, който може да бъде тълкуван като официална позиция на Дружеството – възложител.

**Чл. 9.** При изпълнение на служебните си задължения служителите нямат право да разгласяват информация, която може да причини вреда и/или да облагодетелства други лица.

**Чл. 10. (1)** При изпълнение на служебните си задължения служителите опазват повереното им имущество, собственост на Дружеството - възложител с грижата на добрия стопанин и не допускат използването му за лични цели. Служителите са длъжни своевременно да информират прекия си ръководител за загубата или повреждането на повереното им имущество.

(2) Документите и данните на Дружеството - възложител могат да се използват от служителите само за изпълнение на служебните им задължения, при спазване на правилата за защита на поверителната информация и защита на личните данни.

**Чл. 11.** Служителите не трябва да предприемат действия или да дават предписания при случаи, които надхвърлят тяхната компетентност.

### **Глава четвърта** **Конфликт на интереси за служители на дружеството - изпълнител**

**Чл. 12. (1)** Служителите не могат да използват служебното си положение за осъществяване на свои лични или на семейството им интереси.

(2) Служителите не могат да участват в каквито и да е сделки, които са несъвместими с техните длъжности, функции и задължения.

- (3) Служителите са длъжни да защитават законните интереси на Дружеството-възложител.
- (4) Служителите, напуснали Дружеството-изпълнител, нямат право и не могат да разгласяват и злоупотребяват с информацията, която им е станала известна във връзка с длъжността, която са заемали или с функциите, които са изпълнявали.

#### Глава пета

#### Лично поведение на служителите на дружеството - изпълнител

**Чл. 13. (1)** При изпълнение на служебните си задължения служителите се отнасят любезно, възпитано и с уважение към всеки, като зачитат правата и достойнството на личността и не допускат каквито и да е прояви на пряка или непряка дискриминация, основана на пол, раса, народност, етническа принадлежност, човешки геном, гражданство, произход, религия или вяра, образование, убеждения, политическа принадлежност, лично или обществено положение, увреждане, възраст, сексуална ориентация, семейно положение, имуществено състояние или на всякакви други признаци, установени в закон или в международен договор, по който Република България е страна.

(2) Служителите избягват поведение, което може да накърни техния личен и/или професионален престиж, както и този на Дружеството - възложител.

**Чл. 14.** Служителите са длъжни да познават и спазват своите професионални права и задължения, произтичащи от закона, от договора за доставка на стоки и/или /услуги /СМР, сключен между Дружеството-възложител и Дружеството-изпълнител или от настоящите правила.

**Чл. 15.** Служителите трябва да се явяват навреме на работа и в състояние, което им позволява да изпълняват служебните си задължения и отговорности, като не употребяват през работно време алкохол и други упойващи средства.

**Чл. 16.** Служителите трябва да използват работното време за изпълнение на възложената им работа, която се извършва с необходимото качество и в рамките на работното им време.

**Чл. 17.** Служителите не допускат на работното си място поведение, несъвместимо с добрите нрави и общоприетите норми.

**Чл. 18. (1)** Служителите не трябва да предизвикват, като се стремят да избягват конфликтни ситуации с потребители, колеги или трети лица, а при възникването им целят да ги преустановят, като запазват спокойствие и контролират поведението си.

(2) Недопустимо е възникване на конфликт между служители в присъствието на външни лица.

**Чл. 19.** Служителите спазват благоприличието и деловия вид на облеклото, съответстващи на служебното им положение и на работата, която извършват.

**Чл. 20.** Служителите не могат да участва в скандални лични или обществени прояви, с които биха могли да накърнят престижа и/или доброто име на Дружеството - възложител. Служителите нямат право на територията (административни сгради, работни площадки, работни места) на Дружеството-възложител да осъществяват дейност, която представлява разпространение на фашистки или расистки идеи, дейност, която цели да предизвика религиозни или политически конфликти, насажда полово, расова нетърпимост и вражда. Служителите нямат право на територията (административни сгради, работни площадки, работни места) на Дружеството-възложител да осъществяват политическа пропаганда, агитация или каквато и да е друга дейност в подкрепа или против дадена политическа сила.

**Чл. 21.** Служителите са длъжни да не разпространяват вътрешна информация, която са узнали или получили, по какъвто и да е повод и по какъвто и да е било начин. Вътрешна информация е всяка информация, която не е публично огласена, отнасяща се пряко или непряко до Дружеството-възложител, организационната му структура, търговската му дейност, личен състав или до негови служители.

**Чл. 22.** Служителите не могат да упражняват на работното си място и в работно време дейности, които са несъвместими с техните служебни задължения и отговорности.



**Глава шеста**  
**Допълнителни разпоредби**

**Чл. 23.** При неспазване на нормите на поведение, описани в тези правила, служителите носят дисциплинарна и имуществена отговорност, съгласно Кодекса на труда и действащото законодателство пред своя работодател Дружеството –изпълнител. Дружеството-изпълнител носи пълна имуществена отговорност пред Дружеството-възложител, за всички констатирани случаи на нарушения на настоящите правила от негови служители.

**Чл. 24. (1)** При първоначално встъпване в длъжност непосредственият ръководител в Дружеството-изпълнител е длъжен да запознае служителя с разпоредбите на настоящите правила.

**(2)** Всеки служител в Дружеството-изпълнител подписва декларация, че е запознат с разпоредбите на настоящите правила, че се задължава да ги спазва, като за нарушаването им носи дисциплинарна и имуществена отговорност, съгласно разпоредбите на Кодекса на труда и действащото законодателство.

**Чл. 25.** Контрол по спазване на настоящите Етични правила се осъществява от ръководството на Дружеството-изпълнител и от Дружеството-възложител.

**Чл. 26.** Навсякъде в текста на тези правила „Дружеството-изпълнител“ се използва вместо търговско дружество, което има сключен договор с Дружеството - възложител за доставка на различни стоки и/или /услуги /СМР.

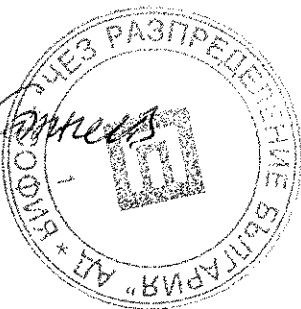
**Чл. 27.** Навсякъде в текста на тези правила Дружеството - възложител се използва вместо „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

**Чл. 28.** Навсякъде в текста на тези правила „Служител/и“ се използва вместо служител/работник или служители/ работници от търговски дружества - изпълнители на Дружеството - възложител.

Настоящите етични правила се подписват от Дружеството - Изпълнител в два еднообразни екземпляра, като всеки от тях се прилага, като приложение – неделима част от екземпляра на договор за обществена поръчка, който се полага на всяка от страните – възложител и изпълнител. С подписването на тези етични правила, дружеството – изпълнител изразява безрезервното си съгласие с тях и поема задължение да обезпечи стриктното им спазване и прилагане от своите работници и служители или подизпълнители (ако има такива), които ще бъдат ангажирани с изпълнение на обществената поръчка, за целия срок на възлагането ѝ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

*Високо*



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ АД  
булевард "Св. Кирил и Методий"  
София 1000, БГ  
Телефон: 1313  
www.chez.bg

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*