

ПОКАНА

„Информационно обслужване“ АД, със седалище и адрес на управление:
гр. София, ул. „Панайот Волов“ № 2, тел. 9420340,
e-mail: office@is-bg.net., представлявано от **Ивайло Филипов – Изпълнителен директор**, Ви
кани да участвате в процедура за избор на доставчик при следните условия:

1. Предмет на процедурата:

Доставка и монтаж на прецизна климатизация на Център за данни на „Информационно обслужване“ АД в локация ул. „Лъчезар Станчев“ №11 и локация ул. „Панайот Волов“ №2

2. Период за изпълнение и специфики на възложеното – с избрания кандидат ще бъде сключен договор за срок до 31.12.2020 г. Договорът ще бъде сключен за доставка и монтаж на 4 броя климатични системи съгласно Техническото задание с възможност впоследствие да бъдат поръчани още 2 климатични системи при същите цени и условия на доставка.

3. Критерии за оценка на предложенията:

Предложенията ще бъдат оценявани както следва:

3.1. Оценка за съответствие с изискванията на Техническото задание (Приложение № 1) – съгласно Методиката за оценка на предложенията (Приложение № 2).

3.2. Всички предложения, които съответстват на изискванията на Техническото задание, ще бъдат оценявани по критерия „най-ниска предложена цена“, съгласно Методиката за оценка на предложенията (Приложение № 2).

4. Списък на документите, които кандидатите следва да представят:

4.1. Документи за идентификация и квалификация:

- Минимум две референции за доказване опита на кандидата;
- Декларация по образец – Приложение № 3;

4.2. Техническо предложение – изготвено по образец – Приложение № 4;

4.3. Ценово предложение – изготвено по образец – Приложение № 5.

5. Срок на валидност на предложението - срокът на валидност да бъде не по-малко от 60 календарни дни, считано от датата на представяне на предложението.

6. Кандидатите следва да предложат цена, която не надвишава максималната стойност 80 000 лв. /осемдесет хиляди лева/ без ДДС за доставка и монтаж на една климатична система.

Кандидат, предложил по-висока от максималната стойност, ще бъде отстраняван от участие в процедурата.

7. Срок за изпълнение на възложеното:

Срок за доставка на оборудването - до 16 седмици от подаване на заявка от страна на възложителя;

Срок за изготвяне на проект – до 2 седмици от подаване на заявка от страна на възложителя;

Срок за извършване на монтаж – до 1 месец от започване на монтажа, след извършена доставка, изготвен проект и допускане до съответните помещения от страна на възложителя.

8. Подаване на предложението:

8.1.Срок, място и начин:

Предложението следва да бъде представено на хартиен носител **до 12.00 часа на 10.02.2020 г.**, в деловодството на „Информационно обслужване“ АД, адрес: гр. София, ул. „Панайот Волов“ № 2, партер.

8.2.Изисквания към предаването на предложението:

Предложението се предава на хартиен носител в един екземпляр в запечатан непрозрачен плик с ненарушена цялост и надпис: „ **Предложение за участие в процедура с предмет: „Доставка и монтаж на прецизна климатизация на Център за данни на „Информационно обслужване“ АД в локация ул. „Лъчезар Станчев“ №11 и локация ул. „Панайот Волов“ №2“.**

Върху плика трябва да бъде изписано името и адреса на участника, телефон, електронен адрес и лице за контакти.

9. Лице за контакти с „Информационно обслужване“ АД


Юлиян Толев, тел. 02/ 9656 204, мобилен: +359 877 977 035, e-mail: j.tolev@is-bg.net.

10. Участници в процедурата

В процедурата могат да участват и кандидати, до които не е изпратена изрична покана.

Приложения:

1. Техническо задание – Приложение № 1;
2. Методика за оценка на предложенията – Приложение № 2;
3. Образец на декларация – Приложение №3;
4. Техническо предложение – образец – Приложение №4;
5. Ценово предложение – образец – Приложение № 5;
6. Указания за участие в процедурата – Приложение № 6.


Ивайло Филипov
Изпълнителен директор
„Информационно обслужване“ АД



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

в процедура за избор на доставчик с предмет
 „Доставка и монтаж на прецизна климатизация на Център за данни на „Информационно обслужване“ АД в локация ул. „Лъчезар Станчев“ №11 и локация ул. „Панайот Волов“ №2“

КОЛИЧЕСТВЕНА И ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Код	Наименование на стоките и услугите	Количество
КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ - ЦОД-ВОЛОВ			
1.	3311380	Кондензатор за LCP DX/FC, 35kW <ul style="list-style-type: none"> · С два интегрирани топлообменника: <ul style="list-style-type: none"> о първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол о втори кръг – за хладилен агент R410A · 2 честотно регулируеми вентилатори · Степен на защита на електро компонентите на кондензаторът IP 54 · Работен температурен диапазон на системата -20°C to +45°C · Ниво на звуково налягане на 10м разстояние до 87 dB(A). · Габаритни размери 2823 x 1110 x 1270 мм тегло 285 кг · Захранване -400V, 3~, 50Hz · Възможен вертикален или хоризонтален монтаж 	2 бр.
2.	3311489_3	LCP Inline DX/FC 35kW, 600x2200x1200мм <ul style="list-style-type: none"> · Охлаждащо тяло монтирано в шкаф от заварена рамка с нестандартни размери 600x2200x1200мм · SNMP мрежова карта · Охлаждащ капацитет съгласно EN 14511 <ul style="list-style-type: none"> о 8-28кВ при температура на околната среда - 20°C до +35°C и о 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) о 40°C - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) · 8-28кВ при температура на околната среда - 20/+40oC и: <ul style="list-style-type: none"> о 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) о 40°C - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) · Възможност за ползване на индиректен free cooling – частичен или пълен · Предна вентилирана врата с интегриран команден екран за преглед и настройка параметрите на охлаждащата система · Задна вентилирана врата 	2 бр.

		<ul style="list-style-type: none"> · Интегриран дву-кръгов топлообменник: <ul style="list-style-type: none"> о първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол о втори кръг – за хладилен агент R410A · Интегриран топлообменник с голяма повърхност и минимално въздушно съпротивление за кръг „free cooling”. · 2 температурни датчика след топлообменника (за студеният въздух), · 2 температурни датчика преди топлообменника (за топлият въздух) за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет според нуждите · 3 честотно управляеми “Hot swap” вентилатори - тип центрофуга, инсталирани за засмукване на охладеният въздух от топлообменника и насочване пред шкафове с максимален общ дебит 9892м³/ч · Компресор с регулируеми обороти за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет · Вградена инверторна помпа за „free cooling” кръгът · Система за улавяне и събиране на конденз в съд разположен под топлообменника за заустване към дренажна система · Хладилен агент фреон R410a · С възможност за конфигуриране в режим на резервираност от тип N + 1 при добавяне на още охлаждащи тела · Тегло 398кг 	
3.		Монтаж на прецизна климатизация LCP-DX и изготвяне на проект	2 бр.
КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ - ЦОД-СТАНЧЕВ			
4	3311380	<p>Кондензатор за LCP DX/FC, 35kW</p> <ul style="list-style-type: none"> · С два интегрирани топлообменника: <ul style="list-style-type: none"> о първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол о втори кръг – за хладилен агент R410A · 2 честотно регулируеми вентилатори · Степен на защита на електро компонентите на кондензаторът IP 54 · Работен температурен диапазон на системата -20°C to +45°C · Ниво на звуково налягане на 10м разстояние до 87 dB(A). · Габаритни размери 2823 x 1110 x 1270 мм тегло 285 кг · Захранване -400V, 3~, 50Hz · Възможен вертикален или хоризонтален монтаж 	2бр.
5	3311489_3	<p>LCP Inline DX/FC 35kW, 600x2200x1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> · Охлаждащо тяло монтирано в шкаф от заварена рамка с нестандартни размери 600x2200x1200мм · SNMP мрежова карта 	2бр.

	<ul style="list-style-type: none"> · Охлаждащ капацитет съгласно EN 14511 <ul style="list-style-type: none"> o 8-28кВ при температура на околната среда - 20°C до +35°C и o 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) o 40°C - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) o 8-28кВ при температура на околната среда - 20/+40°C и: o 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) o 40°C - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) · Възможност за ползване на индиректен free cooling – частичен или пълен · Предна вентилирана врата с интегриран команден екран за преглед и настройка параметрите на охлаждащата система · Задна вентилирана врата · Интегриран дву-кръгов топлообменник: <ul style="list-style-type: none"> o първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол o втори кръг – за хладилен агент R410A 	
6	<ul style="list-style-type: none"> · Интегриран топлообменник с голяма повърхност и минимално въздушно съпротивление за кръг „free cooling”. · 2 температурни датчика след топлообменника (за студеният въздух), · 2 температурни датчика преди топлообменника (за топлият въздух) за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет според нуждите · 3 честотно управляеми “Hot swar” вентилатори - тип центрофуга, инсталирани за засмукване на охладеният въздух от топлообменника и насочване пред шкафове с максимален общ дебит 9892м³/ч · Компресор с регулируеми обороти за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет · Вградена инверторна помпа за „free cooling” кръгът · Система за улавяне и събиране на конденз в съд разположен под топлообменника за заустяване към дренажна система · Хладилен агент фреон R410a · С възможност за конфигуриране в режим на резервираност от тип N + 1 при добавяне на още охлаждащи тела · Тегло 398кг 	2 бр.

Гаранционен срок на оборудването – минимум 2 години след извършване на монтажа и пускане в експлоатация.

Приложение № 2

Методика за оценка на предложенията в процедура за избор на доставчик с предмет „Доставка и монтаж на прецизна климатизация на Център за данни на „Информационно обслужване“ АД в локация ул. „Лъчезар Станчев“ №11 и локация ул. „Панайот Волов“ №2“

1. Оценка за съответствие с Техническото задание

Техническите предложения се оценяват за съответствие с Техническото задание – Приложение № 1.

Само предложения, които съответстват на изискванията на Техническото задание, ще бъдат допуснати до оценка на ценовите предложения.

2. Оценка на ценовите предложения

Ценовите предложения ще се оценяват по критерий „Най-ниска предложена цена“.

На първо място ще бъде класиран кандидатът, предложил най-ниска единична цена за доставка и монтаж на климатична система.

ДЕКЛАРАЦИЯ

От.....,

представляващ – кандидат в процедура с предмет „Доставка и монтаж на прецизна климатизация на Център за данни на „Информационно обслужване“ АД в локация ул. „Лъчезар Станчев“ №11 и локация ул. „Панайот Волов“ №2“

в качеството ми на

ДЕКЛАРИРАМ, че представляваното от мен дружество:

1. Не е обявено в несъстоятелност и не е в производство за обявяване в несъстоятелност;
2. Не е в производство по ликвидация.

ДЕКЛАРИРАМ, че :

3. Не съм лишен от правото да упражнявам търговска дейност;
4. Не съм осъден с влязла в сила присъда за престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 – 260 от НК, за подкуп по чл. 301 – 307 от НК, участие в организирана престъпна група по чл. 321 и чл. 321а от НК, както и за престъпление против собствеността по чл. 194 – 217 от НК или против стопанството по чл. 219 – 252 от НК.

ДЕКЛАРАТОР:

Попълва се от представляващите кандидата.

ДО
„ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ“ АД
 УЛ. „ПАНАЙОТ ВОЛОВ“ № 2
 ГР. СОФИЯ

[наименование на участника],
 регистрирано [данни за регистрацията на участника]
 представлявано от [трите имена] в качеството на [длъжност, или друго качество]
 с ЕИК [...], със седалище [...] и адрес на управление [...],
 адрес за кореспонденция: [...],
 банкови сметки: [...]

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за избор на доставчик с предмет
„Доставка и монтаж на прецизна климатизация на Център за данни на „Информационно обслужване“ АД в локация ул. „Лъчезар Станчев“ №11 и локация ул. „Панайот Волон“ №2“

След като получихме и проучихме поканата за участие, с настоящото техническо предложение правим следните обвързващи предложения, в т.ч.:

1. Приемаме да доставим и извършим монтаж на описаните по-долу климатични системи за нуждите на „Информационно обслужване“ АД, както следва:

№	Код	Наименование на стоките и услугите	Количество
КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ - ЦОД-ВОЛОВ			
1.	3311380	Кондензатор за LCP DX/FC, 35kW · С два интегрирани топлообменника: о първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол о втори кръг – за хладилен агент R410A · 2 честотно регулируеми вентилатори · Степен на защита на електро компонентите на кондензаторът IP 54 · Работен температурен диапазон на системата -20°C to +45°C · Ниво на звуково налягане на 10м разстояние до 87 dB(A). · Габаритни размери 2823 x 1110 x 1270 мм тегло 285 кг · Захранване -400V, 3~, 50Hz · Възможен вертикален или хоризонтален монтаж	2 бр.
2.	3311489_3	LCP Inline DX/FC 35kW, 600x2200x1200мм · Охлаждащо тяло монтирано в шкаф от заварена рамка с нестандартни размери 600x2200x1200мм · SNMP мрежова карта	2 бр.

		<ul style="list-style-type: none"> · Охлаждащ капацитет съгласно EN 14511 o 8-28кВ при температура на околната среда -20°C до +35°C и o 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) o 40°C - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) o 8-28кВ при температура на околната среда -20/+40oC и: o 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) o 40°C - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) · Възможност за ползване на индиректен free cooling – частичен или пълен · Предна вентилирана врата с интегриран команден екран за преглед и настройка параметрите на охлаждащата система · Задна вентилирана врата · Интегриран дву-кръгов топлообменник: <ul style="list-style-type: none"> o първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол o втори кръг – за хладилен агент R410A · Интегриран топлообменник с голяма повърхност и минимално въздушно съпротивление за кръг „free cooling”. · 2 температурни датчика след топлообменника (за студеният въздух), · 2 температурни датчика преди топлообменника (за топлият въздух) за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет според нуждите · 3 честотно управляеми “Hot swap” вентилатори - тип центрофуга, инсталирани за засмукване на охладеният въздух от топлообменника и насочване пред шкафове с максимален общ дебит 9892м³/ч · Компресор с регулируеми обороти за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет · Вградена инверторна помпа за „free cooling” кръгът · Система за улавяне и събиране на конденз в съд разположен под топлообменника за заустяване към дренажна система · Хладилен агент фреон R410a · С възможност за конфигуриране в режим на резервираност от тип N + 1 при добавяне на още охлаждащи тела · Тегло 398кг 	
3.		Монтаж на прецизна климатизация LCP-DX и изготвяне на проект	2 бр.
КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ - ЦОД-СТАНЧЕВ			
4	3311380	Кондензатор за LCP DX/FC, 35kW <ul style="list-style-type: none"> · С два интегрирани топлообменника: <ul style="list-style-type: none"> o първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол 	2бр.

		<ul style="list-style-type: none"> o втори кръг – за хладилен агент R410A · 2 честотно регулируеми вентилатори · Степен на защита на електро компонентите на кондензаторът IP 54 · Работен температурен диапазон на системата -20°C to +45°C · Ниво на звуково налягане на 10м разстояние до 87 dB(A). · Габаритни размери 2823 x 1110 x 1270 мм тегло 285 кг · Захранване -400V, 3~, 50Hz · Възможен вертикален или хоризонтален монтаж 	
5	3311489_3	<p>LCP Inline DX/FC 35kW, 600x2200x1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> · Охлаждащо тяло монтирано в шкаф от заварена рамка с нестандартни размери 600x2200x1200мм · SNMP мрежова карта · Охлаждащ капацитет съгласно EN 14511 o 8-28кВ при температура на околната среда -20°C до +35°C и o 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) o 40oC - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) o 8-28кВ при температура на околната среда -20/+40oC и: o 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) o 40oC - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) · Възможност за ползване на индиректен free cooling – частичен или пълен · Предна вентилирана врата с интегриран команден екран за преглед и настройка параметрите на охлаждащата система · Задна вентилирана врата · Интегриран двукръг топлообменник: <ul style="list-style-type: none"> o първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол o втори кръг – за хладилен агент R410A · Интегриран топлообменник с голяма повърхност и минимално въздушно съпротивление за кръг „free cooling”. · 2 температурни датчика след топлообменника (за студеният въздух), · 2 температурни датчика преди топлообменника (за топлият въздух) за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет според нуждите · 3 честотно управляеми “Hot swap” вентилатори - тип центрофуга, инсталирани за засмукване на охладеният въздух от топлообменника и насочване пред шкафове с максимален общ дебит 9892м³/ч 	26р.

	<ul style="list-style-type: none"> · Компресор с регулируеми обороти за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет · Вградена инверторна помпа за „free cooling” кръгът · Система за улавяне и събиране на конденз в съд разположен под топлообменника за заустване към дренажна система · Хладилен агент фреон R410a · С възможност за конфигуриране в режим на резервираност от тип N + 1 при добавяне на още охлаждащи тела · Тегло 398кг 	
6	Монтаж на прецизна климатизация LCP-DX и изготвяне на проект	2 бр.

2. Приемаме, в случай на допълнителна заявка от страна на възложителя, да доставим и извършим монтаж на още 2 климатични системи при условията на подаденото предложение.

3. Срок за изпълнение на възложеното:

3.1. Срок за доставка на оборудването (до 16 седмици от подаване на заявка от страна на възложителя) -

3.2. Срок за изготвяне на проект (до 2 седмици от подаване на заявка от страна на възложителя) -

3.3. Срок за извършване на монтаж (до 1 месец от започване на монтажа, след извършена доставка, изготвен проект и допускане до съответните помещения от страна на възложителя) -

4. Срок на валидност на предложението (не по-малко от 60 календарни дни) -

5. Гаранционен срок на оборудването (минимум 2 години след извършване на монтажа и пускане в експлоатация) -

ПОДПИС

ПЕЧАТ

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За участие в процедура за избор на доставчик с предмет: “ Доставка и монтаж на прецизна климатизация на Център за данни на „Информационно обслужване“ АД в локация ул. „Лъчезар Станчев“ №11 и локация ул. „Панайот Волов“ №2“

1. Предлагана единична цена (в български лева без ДДС) за доставка и монтаж на климатична система, както следва:

Поз.	Код	Наименование на стоките и услугите	Единична цена без ДДС на компонент
1.	3311380	<p>Кондензатор за LCP DX/FC, 35kW</p> <ul style="list-style-type: none"> · С два интегрирани топлообменника: първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол втори кръг – за хладилен агент R410A 2 честотно регулируеми вентилатори Степен на защита на електро компонентите на кондензаторът IP 54 Работен температурен диапазон на системата -20°C to 45°C Ниво на звуково налягане на 10м разстояние до 87 dB(A). · Габаритни размери 2823 x 1110 x 1270 мм тегло 285 кг · Захранване -400V, 3~, 50Hz · Възможен вертикален или хоризонтален монтаж 	
2.	3311489_3	<p>LCP Inline DX/FC 35kW, 600x2200x1200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> · Охлаждащо тяло монтирано в шкаф от заварена рамка с нестандартни размери 600x2200x1200мм · SNMP мрежова карта · Охлаждащ капацитет съгласно EN 14511 8-28kW при температура на околната среда -20°C до +35°C и 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) 40°C - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) 8-28kW при температура на околната среда -20/+40oC и: 24°C - температура на охлаждащият въздух(server in) 40°C - температура на отделеният от активното оборудване въздух(server out) Възможност за ползване на индиректен free cooling – частичен или пълен Предна вентилирана врата с интегриран команден екран за преглед и настройка параметрите на охлаждащата система 	

		<ul style="list-style-type: none"> · Задна вентилирана врата · Интегриран дву-кръгов топлообменник: <ul style="list-style-type: none"> o първи кръг-free cooling – за вода/етиленгликол o втори кръг – за хладилен агент R410A · Интегриран топлообменник с голяма повърхност и минимално въздушно съпротивление за кръг „free cooling”. · 2 температурни датчика след топлообменника (за студеният въздух), · 2 температурни датчика преди топлообменника (за топлият въздух) за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет според нуждите · 3 честотно управляеми “Hot swap” вентилатори - тип центрофуга, инсталирани за засмукване на охладеният въздух от топлообменника и насочване пред шкафове с максимален общ дебит 9892м³/ч · Компресор с регулируеми обороти за прецизно контролиране на охлаждащият капацитет · Вградена инверторна помпа за „free cooling” кръгът · Система за улавяне и събиране на конденз в съд разположен под топлообменника за заустване към дренажна система · Хладилен агент фреон R410a · С възможност за конфигуриране в режим на резервираност от тип N + 1 при добавяне на още охлаждащи тела · Тегло 398кг 	
3.		Монтаж на прецизна климатизация LCP-DX и изготвяне на проект	
Обща цена за доставка и монтаж на една климатична система в лв. без ДДС			

4. Срок на валидност на предложението - за срока на валидност на техническото предложение.

5. Начин на плащане – в 30 (тридесет) дневен срок след подписване на приемо–предавателен протокол за извършена доставка и монтаж и издадена фактура от Изпълнителя.

Подпис:

УКАЗАНИЯ

за участие в процедура за избор на доставчик с предмет „Доставка и монтаж на прецизна климатизация на Център за данни на „Информационно обслужване“ АД в локация ул. „Лъчезар Станчев“ №11 и локация ул. „Панайот Волов“ №2“

1. Кандидатите изготвят и комплектуват предложенията си съгласно изискванията, посочени в поканата и приложенията към нея.
2. Не по-късно от **17:00 часа на 06.02.2020 г.** всеки кандидат може да поиска от Възложителя писмено разяснения по документацията. Възложителят изпраща разяснението до всички кандидати, които са получили документация за участие и са посочили адрес за кореспонденция, и го публикува на интернет-страницата на „Информационно обслужване“ АД.
3. Предложенията се приемат на мястото, по начина и в срока, посочени в поканата. Приемат се и предложения на кандидати, които не са поканени с изрична покана.
4. Предложение, представено след изтичане на крайния срок, не се приема от Възложителя. Не се приема и предложение в плик, който е незапечатан или с нарушена цялост. Такова предложение незабавно се връща на кандидата и това се отбелязва в регистъра на поръчката.
5. Изборът на доставчици се извършва въз основа на подадените предложения.
6. Изпълнителният директор на „Информационно обслужване“ АД назначава комисия за разглеждането и оценяването на подадените предложения.
7. Комисията отстранява от процедурата кандидат, който:
 - е обявен в несъстоятелност / е в производство по ликвидация / е лишен от правото да упражнява търговска дейност / е осъден с влязла в сила присъда за престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, за подкуп, участие в организирана престъпна група, както и за престъпление против собствеността или против стопанството, освен ако не е реабилитиран.
 - лице, представляващо кандидата, е лишено от правото да упражнява търговска дейност / е осъдено с влязла в сила присъда за престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, за подкуп, участие в организирана престъпна група, както и за престъпление против собствеността или против стопанството, освен ако не е реабилитирано.
 - не е изготвил и комплектувал предложението си съгласно изискванията, посочени в документацията за участие;
 - е представил непълно техническо или ценово предложение.
8. Възложителят може да изиска от кандидатите да представят допълнително документи, с които да докажат икономическото и финансовото си състояние, техническите възможности и/или квалификацията им.
9. Кандидатите са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват за всички настъпили промени в обстоятелствата, за които са представили декларация по образец (Приложение № 3 към поканата) – в 7-дневен срок от узнаването им.
10. Лице, което е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг кандидат, не може да представя самостоятелна оферта.

11. Когато при изпълнението на проекта кандидатът ще използва подизпълнител, предложението трябва да съдържа изискваните документи за идентификация и квалификация и за подизпълнителя.
12. Когато кандидат за участие в процедурата е обединение на юридически лица (консорциум) за всеки от участниците в консорциума се представят документите за идентификация и квалификация, изисквани от участниците в процедурата, както и декларацията за лични данни.
13. Всички кандидати се уведомяват за резултатите от процедурата в срок от три работни дни, считано от датата на решението на Съвета на директорите, с което се одобрява изборът на доставчик, като на избрания за изпълнител кандидат се предлага да сключи договор при условията на подаденото предложение.
14. Когато избраният за изпълнител кандидат откаже, не представи изискваните документи или по друга причина договорът с него не може да бъде подписан, изпълнителният директор предлага на класирания на следващо място кандидат да сключи договор при условията на подаденото предложение или прекратява тази и насрочва нова процедура за избор на доставчик.
15. При подписване на договора, кандидатът определен за изпълнител, представя в оригинал или нотариално заверени копия на документите от съответните компетентни органи, за удостоверяване на обстоятелствата, заявени с декларация по образец (Приложение № 3).