

<b>КОНТУРГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З АД</b>	<b>CONTOURGLOBAL MARITSA EAST 3 AD</b>
<p style="text-align: center;"><b>ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ ПОРЪЧКА ЗА ДОСТАВКА</b></p> <p>Днес ..... год., между:</p> <p><b>1. КОНТУРГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З АД</b>, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Ситняково № 48, ет.9, регистрирано в Агенция по вписванията, с ЕИК 130020522, Данъчен номер BG130020522, представлявано от Красимир Ненов в качеството на Изпълнителен директор и Куинто Ди Фердинандо в качеството на Член на Съвета на директорите, наричано по-нататък в договора <b>ВЪЗЛОЖИТЕЛ</b>,</p> <p><b>и</b></p> <p><b>2. ПАРКОЛ С.П.А.</b>, със седалище и адрес на управление: 20010 гр.Канеграте (Милано), ул. „Исонцо“ №2, Италия, тел. +39 331 413111, факс +39 331 404215, регистрирано в Агенция по вписванията, с Данъчен номер IT05255660960, представлявано от г-н Джанкарло Вандоне в качеството му на Директор, наричано по-нататък <b>ИЗПЪЛНИТЕЛ</b>, се сключи този договор за следното:</p>	<p style="text-align: center;"><b>CONTRACT FOR PROCUREMENT OF GOODS</b></p> <p>This ....., between:</p> <p><b>1. CONTOURGLOBAL MARITSA EAST 3 AD</b>, having its seat and registered office address in Sofia city, 48 Sitnyakovo Blvd, 9<sup>th</sup> floor, registered in the Registry Agency under UIC 130020522, Tax number BG 130020522, represented by Krassimir Nenov in his capacity of Executive Director and Quinto Di Ferdinando in his capacity of Member of the Board of Directors, hereinafter referred to as <b>CONTRACTING AUTHORITY</b>, and</p> <p><b>2. Parcol S.p.a.</b>, having its seat and registered office address 20010 Canegrate (MI), Via Isonzo N2 Italy, tel +39 331 413111, fax +39 331 404215, registered in the registry agency under number IT05255660960, represented by Mr. Giancarlo Vandone in his capacity of Sole Director, hereinafter referred to as <b>SUPPLIER</b>, this contract was signed for the following:</p>
<p><b>ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b></p> <p>В настоящия договор, освен ако контекстът не изиска друго, представените по-долу думи и изрази имат следното значение:</p> <p><b>"Работен ден"</b> означава ден (с изключение на събота или неделя или официален празник), в който банките обикновено работят и извършват нормални банкови операции в България.</p> <p><b>"Договор"</b> – настоящия документ с всички приложения и допълнения.</p> <p><b>"Доставка"</b> - всички продукти, които следва да бъдат доставени по силата на настоящия договор, съгласно оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и Протокол от проведено договаряне по ОП реф. № 19-182-18 (Приложение 3);</p> <p><b>"Площадка на Възложителя"</b> означава ТЕЦ "КонтурГлобал Марица изток 3", с.Медникарово, община Гълъбово.</p>	<p><b>DEFINITIONS</b></p> <p>In this contract unless the context otherwise requires, the following words and phrases shall have the following meanings:</p> <p><b>"Business Day"</b> means a day (other than a Saturday or a Sunday or official holiday) on which banks are generally open for the conduct of normal banking business in Bulgaria;</p> <p><b>"Contract"</b> – this document with all the attachments and appendices;</p> <p><b>"Supply"</b> - all the products to be delivered under this Contract as per offer from SUPPLIER and Protocol from tender ref.№ 19-182-18 (Appendix 3);</p> <p><b>"CONTRACTING AUTHORITY's Site"</b> shall mean TPP ContourGlobal Maritsa East 3, Village of Mednikarovo, Municipality of Galabovo.</p>
<p><b>1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА</b></p> <p>Възложителят възлага и изпълнителят приема да извърши доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol, съгласно техническа спецификация на Възложителя (Приложение 2) и оферта представена от изпълнителя и</p>	<p><b>1. SUBJECT OF THE CONTRACT</b></p> <p>The CONTRACTING AUTHORITY assigns and the SUPPLIER accepts to deliver industrial valves, fittings and spare parts for Parcol type valves, as per the technical specification announced by the CONTRACTING AUTHORITY (Attachment 2) and the offer presented by the SUPPLIER and reviewed by</p>

<p>проверена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (Приложение 3), срещу договорено възнаграждение съгласно протокол от проведено договаряне.</p> <p><b>2. ЦЕНА. НАЧИН ЗА ПЛАЩАНЕ</b></p> <p>2.1. Общата стойност на този договор е 357 420,00 евро /триста петдесет и седем хиляди четиристотин и двадесет евро/, без ДДС, FCA Canegrate (MI) via Isonzo 2, включително опаковката.</p> <p>2.2. Единичните цени от финансовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са фиксираны за времето на изпълнение на настоящия договор и не подлежат на промяна.</p> <p>2.3. Цената за доставката се заплаща до 30 дни след доставка на стоката, представяне на данъчна фактура, сертификат за доставени материали и приемо – предавателен протокол, представени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и проверени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.</p> <p>2.4. Всички плащания по този договор ще се извършват с банкови преводи в евро. Разходите в банката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а в банката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Банковите сметки на страните са:</p> <p><b>НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:</b>  SG Експресбанк АД гр. София  IBAN: BG35 TTBB 9400 1521 0392 96  BIC: TTBBBBG22</p> <p><b>НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:</b>  Unipol Banka Spa,Milano, Italy  IBAN: IT87L03127 01605 0000 0000 2628  BIC: BAECIT2B</p> <p><b>3. УСЛОВИЯ И СРОКОВЕ НА ДОСТАВКА</b></p> <p>3.1. Стоките ще се доставят по следния начин: на партиди</p> <p>3.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за готовност за доставка на следния имейл: <a href="mailto:maritsa.procurement@contourglobal.com">maritsa.procurement@contourglobal.com</a></p> <p>3.3. Договорът се сключва със срок на изпълнение 5 месеца за резервните части и 9 месеца за клапаните от датата на получаване на поръчка за доставка /месец август се изключва от срока/.</p> <p><b>4. ГАРАНЦИИ ЗА КАЧЕСТВО. РЕКЛАМАЦИИ</b></p>	<p>the CONTRACTING AUTHORITY (Attachment 3) against consideration as per Protocol from negotiations tender.</p> <p><b>2. PRICES AND PAYMENTS</b></p> <p>2.1. The total price of the goods amounts to 357 420,00 Euro/three hundred fifty-seven thousand four hundred and twenty euro/, VAT excluded, FCA Canegrate (MI) via Isonzo 2, incl. packaging.</p> <p>2.2. The unit prices from the financial offer of the SUPPLIER are fixed for the term of the present contract and are not subject to change.</p> <p>2.3. The payment for Supply shall be completed within 30 days from delivery of the goods, receipt of a tax invoice, based on a Certificate for quality, and an acceptance-delivery protocol, presented by the SUPPLIER and verified by the CONTRACTING AUTHORITY.</p> <p>2.4. All payments according to this contract shall be made through bank transfers in euro. The bank fees at the SUPPLIER's bank are at the SUPPLIER's expense, the bank fees at the CONTRACTING AUTHORITY's bank are at the expense of the CONTRACTING AUTHORITY. The bank accounts of the Parties are:</p> <p><b>CONTRACTING AUTHORITY:</b>  SG Expressbank  IBAN: BG35 TTBB 9400 1521 0392 95  BIC: TTBBBBG22</p> <p><b>SUPPLIER:</b>  Unipol Banka Spa,Milano, Italy  IBAN: IT87L03127 01605 0000 0000 2628  BIC: BAECIT2B</p> <p><b>3. CONDITIONS AND TERMS OF DELIVERY</b></p> <p>3.1. Goods shall be delivered in the following way: in lots.</p> <p>3.2. The Supplier shall notify the CONTRACTING AUTHORITY about the readiness for dispatch to the following email: <a href="mailto:maritsa.procurement@contourglobal.com">maritsa.procurement@contourglobal.com</a>.</p> <p>3.3. The term of the contract is 5 months for spares / 9 months for valves, from receipt of PO (August excluded).</p> <p><b>4. WARRANTY PERIOD</b></p>
---	--

**4.1.** Гаранционният срок на стоките е 12 месеца след монтажа, но не по-късно от 18 месеца от доставката им.

**4.2.** Рекламации за липси, нарушена опаковка и др. се правят при приемането на стоката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**4.3.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен при установяване на количествени несъответствия и/или недостатъци в качеството да свика комисия, в която да участва представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпрати представител, протокол от установленото се съставя в присъствието на агент по оценяване на съответствието и стоковия контрол.

**4.4.** При доставка на изцяло или отчасти повредени стоки, както и при наличие на явни недостатъци и дефекти, или при доставка на стоки които не съответстват на техническата спецификация, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да върне стоката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или да иска отстраняване на недостатъците и дефектите за сметка на Извънителя.

**4.5.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще информира писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за всички дефекти, проявили се през гаранционния срок. Всички разходи, свързани с отстраняването на дефектите по време на гаранционния срок ще бъдат за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## 5. НЕУСТОЙКИ

**5.1.** В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ допусне по своя вина неизпълнение на което и да е задължение, произтичащо от този договор и/или закъснене с приключването на изпълнението в договорения срок плюс две седмици, с изключение на случаите на форс мажор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,40 % за всеки ден закъснение, но не повече от 5 % от общата стойност на договора.

**5.2.** При доставка на стоки, неотговарящи на условията на този договор те ще се считат за недоставени, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размера, посочен в т.5.1 на този раздел от договора до датата, на която същите ще бъдат поправени или заменени с нови, отговарящи на изискванията

## 6. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛИНЕ НА ДОГОВОРА

**4.1.** The warranty period for the scope of supply shall be 12 months from the Startup, not later than 18 months after delivery.

**4.2.** Claims for shortages, damaged packaging, etc. shall be made upon receipt of the goods by the CONTRACTING AUTHORITY.

**4.3.** Upon establishing a discrepancy in the delivered quantities and/or deficiencies in the quality of the delivered goods, the CONTRACTING AUTHORITY shall set up a committee including a representative from the SUPPLIER, and in case the SUPPLIER does not send a representative, a protocol from the findings shall be signed in the presence of a commodities inspection and conformity assessment agent.

**4.4.** Upon delivery of damaged goods in whole or in part, as well as in the presence of obvious deficiencies and defects or delivery of goods not conforming to technical specifications, the CONTRACTING AUTHORITY has the right to return the goods to the Supplier or to require removal of deficiencies and defects at the expense of SUPPLIER.

**4.5.** The CONTRACTING AUTHORITY shall notify in writing the SUPPLIER about all the defects and failures occurring during the warranty period. All costs associated with remedying the defects during the warranty period shall be at the expense of the SUPPLIER.

## 5. PENALTIES AND LIQUIDATED DAMAGES

**5.1.** In case the SUPPLIER fails to fulfill any of his obligations under this contract and / or does not deliver the goods within the stipulated time plus two weeks (except in the case of Force Majeure), liquidated damages amounting to 0,40 % of the contract price shall be due by the SUPPLIER for each day of delay, but not more than 5 % of the total contract price.

**5.2.** The SUPPLIER shall be liable to pay liquidated damages in case the delivered goods do not conform to the terms of the contract. Those goods shall be considered non-delivered and the SUPPLIER shall pay liquidated damages at the amount stated in sec.5.1 of the contract up to the date on which the same are repaired or replaced with new, complying with the requirements.

## 6. CONTRACT TERMINATION

<p><b>Действието на настоящият договор се прекратява:</b></p> <p>6.1. С изтичане на срока на договора;</p> <p>6.2. По взаимно съгласие на страните изразено в писмен вид;</p> <p>6.3. Действието на настоящия договор може да бъде развалено едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при виновно неизпълнение, на което и да е от задълженията, поети по силата на договора със 7 дневно предизвестие до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ</p> <p>6.4. В случай на прекратяване на договора по силата на чл. 6.4, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи неустойка съгласно чл. 5.1.</p> <p>6.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прихване дължимата сума за развалянето на договора с дължимите от него на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ суми за доставките, изпълнени преди прекратяването на този Договор.</p>	<p>This contract is terminated in case of:</p> <p>6.1. terms expiration of the contract;</p> <p>6.2. agreement by both parties, expressed in writing;</p> <p>6.3. This contract could be terminated unilaterally by the CONTRACTING AUTHORITY in case of any default with 7 days written notice addressed to the SUPPLIER</p> <p>6.4. In case of termination of the contract as per 6.4 the CONTRACTING AUTHORITY shall be entitled to receive liquidated damages as per Art. 5.1.</p> <p>6.5. CONTRACTING AUTHORITY has the right to set off all amounts that are due to SUPPLIER for deliveries completed before termination with the compensation for the losses described above in this clause.</p>
<p><b>7. ФОРС МАЖОР.</b></p> <p>7.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидени или неизбежни събития от неестествена природа, които са настъпили след сключване на този договор, в рамките на 5 дни от настъпването на събитието всяка една от страните трябва да уведоми другата. Появата на форс мажор спира изпълнението по този договор. С подновяване изпълнението на договора неговият срок се удължава с времетраенето на форсмажорното събитие.</p> <p>7.2. В случай на форс мажор, който забавя изпълнението на договора от Изпълнителя с повече от 80 дни, Възложителят може да прекрати договора.</p>	<p><b>7. FORCE MAJEURE.</b></p> <p>7.1. In case that any of the parties cannot fulfil its obligations per this contract due to an unforeseen and unavoidable event of extraordinary nature that has arisen following the conclusion of this contract it shall within five days from the occurrence of the event provide notice to the other party. The occurrence of Force Majeure stops the performance of the contract. Following the resumption of the fulfilment of the contract its term shall be extended with the time during which the Force Majeure has been in effect.</p> <p>7.2. In case of force majeure that delays the supplier's Performance of more than 80 days the Contracting Authority may terminate the Contract.</p>
<p><b>8. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ</b></p> <p>8.1. Страните потвърждават, че при управлението на дейността си и вътрешните си отношения Възложителят, и Изпълнителят действат като се позовават на принципите, които се съдържат в Антикорупционната Политика за Възложителя – Приложение 4, Кодексът на Поведение за Доставчика – Приложение 5 и Сертификат на доставчика - Закони за Налагане на Санкции – Приложение 6. Страните няма да предприемат действия, които са в нарушение на тези Политики или които биха довели до неспазването им. Страните се споразумяват, че по отношение на услугите, предоставени по който и да било договор, бил той писмен или не, нито страните, нито някой от техните собственици, служители,</p>	<p><b>8. SUPPLEMENTARY PROVISIONS</b></p> <p>8.1. The Parties acknowledge that in conducting their business and managing their internal relations, both the Contracting Authority and the Supplier operate by reference to the principles contained in the Contracting Authority's Anticorruption Policy – Appendix 4, the Supplier Code of Conduct – Appendix 5 and Vendor Certificate – Sanctions Laws - Appendix 6 Policies. The Parties shall not engage in any conduct that would constitute a breach of these Policies or would result in a breach of these Policies. The Parties agree that, with respect to the services provided under any agreement, whether written or otherwise, neither it nor any of its principals,</p>

услугите, предоставени по който и да било договор, бил той писмен или не, нито страните, нито някой от техните собственици, служители, дъщерни дружества, или доколкото им е известно, посредници или представители, няма да правят, обещават да одобрят направата на предложение за подарък или плащане, включително без ограничение, подялбата или обещанието за подялба на свой хонорар или други средства, които са получили, получават или ще получат по договор с КонтурГлобал, на или в полза на Държавен Служител или член от семейството или близък съдружник на Държавен Служител, пряко или косвено, с цел неправомерно да: (i) повлияе на действие или решение на Държавния Служител в качеството му/й на длъжностно лице; (ii) склони Държавния Служител да извърши или да не предприеме действие в нарушение на своето служебно задължение; (iii) получи неправомерно по – изгодни условия; или (iv) склони Държавния Служител да използва своето влияние да въздейства върху действие или решение на правителството (всяко едно от гореспоменатите представлява „Забранено плащане“). Всяка страна трябва незабавно да уведоми другата за наличието на каквото и да било Забранено Плащане.

8.2. Изпълнителят декларира, подписвайки настоящия договор, че е запознат с дружествената политика на Възложителя относно несъгласието на същия с евентуално прехвърляне на вземанията по договор за възлагане на обществена поръчка, предвид което всички уведомления отправени към него в тази връзка няма да произведат необходимото действие.

8.3. За всички неуредени въпроси от настоящия договор се прилагат Общите Условия на Възложителя, приложими към договорите за възлагане на обществени поръчки – Приложение № 1.

8.4. Настоящият договор е подписан в два идентични оригинала на български и английски език. В случай на разминавания между английския и българския текст, предимство има английския език.

Неразделна част от настоящия договор са:

Приложение № 1 – Общи условия

Приложение № 2 – Техническа Спецификация;

Приложение № 3 – Протокол от договаряне и ценова оферта;

Приложение № 4 – Антикорупционната политика

provided under any agreement, whether written or otherwise, neither it nor any of its principals, employees, affiliates, or to its knowledge, agents or representatives will directly or indirectly, make, promise or authorize the making of any offer, gift or payment of anything of value, including without limitation, the sharing or promise to share its fees or any other funds that it has received, receives or will receive under any agreement with ContourGlobal, to or for the benefit of any Government Official or family member or close business associate of any Government Official, for the purpose of improperly: (i) influencing any act or decision of the Government Official in his or her official capacity; (ii) inducing the Government Official to do or omit to do any act in violation of his or her lawful duty; (iii) securing any improper advantage; or (iv) inducing the Government Official to use his or her influence to affect any governmental act or decision (any of the foregoing a "Prohibited Payment"). The Parties shall promptly report to the other any Prohibited Payment.

8.2. By signing this Agreement, the Contractor declares that it is familiar with the company policy of the Contracting Authority on the disagreement with eventual transfer of the takings under contract for awarding a Public procurement, so all notifications addressed at it in this respect will fail to produce the required impact.

8.3. For all issues unresolved in the present contact shall be applied the General Terms and Conditions of the Contracting Authority, applicable to contracts for public procurement – Attachment 1.

8.4. The present contract was signed in two identical originals in Bulgarian and in English language. In the event of conflict between the English and Bulgarian language versions of this agreement, the English language version shall prevail.

An integral part of the present contract are:

Appendix 1 - General Terms;

Appendix 2 – Technical Specification;

Appendix 3 – Negotiation protocol and Price offer;

Appendix 4 – Contracting Authority's Anticorruption Policy and Corrupt practices policy

на Възложителя и Декларация за спазване на  
антикорупционната политика;  
Приложение № 5 – Кодекс за поведение на  
доставчика.  
Приложение № 6 – Сертификат на доставчика -  
Закони за Налагане на Санкции

compliance statement;  
Appendix 5 – Supplier Code of Conduct

Appendix 6 - Vendor Certificate – Sanctions Laws

ВЪЗЛОЖИТЕЛ.....

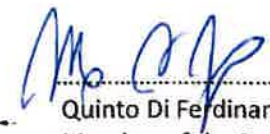
Красимир Ненов  
Изпълнителен директор

  
Кўинто Ди Фердинандо  
Член на Съвета на директорите



CONTRACTING AUTHORITY: .....

Krassimir Nenov  
Executive Director

  
Quinto Di Ferdinando  
Member of the Board of  
Directors

ИЗПЪЛНИТЕЛ:.....

Джанкарло Вандоне  
Директор

SUPPLIER: .....

  
PARCOL S.p.A.  
Ing. LANCIONANA

Giancarlo Vandone  
Director



## TECHNICAL SPECIFICATION

## Техническа спецификация

Документ №. Document no.

Страница 1 от 14  
Sheet 1 of 14Проект  
Project

## ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"

Код  
Security IndexИме  
Title**Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за  
тръбопроводна арматура тип PARCOL**Система  
SystemТип документ  
Document TypeДисциплина  
DisciplineФайл  
File

REV

Описание на ревизиите / Description of Revisions

10.03.17 TR

M. Atanasov

Д. Желев

Д. Калчев

R. Panajotov

S. Bozhurov

S. Bodurov

REV

Дата  
DateОбхват  
ScopeПодготвил  
Prepared byСътрудници  
Co-operationsПроверил  
Checked byОдобрил  
Approved byИздал  
Issued by

	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ по. <i>Document no.</i>
	<b>Техническа спецификация</b> <b>Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип <b>PARCOL</b></b>	10.03.2017г.  Страница <i>Sheet</i> <b>2</b> от <b>14</b>

## Съдържание

1.	ОБХВАТ НА РАБОТА .....	3
2.	ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛАТА .....	3
3.	Достъп в централата контурглобал марица изток 3 .....	3
3.1	Работно време .....	3
3.2	Правила за влизане в централата при доставка на стоки .....	3
4.	Опаковане, пакетиране и комплектоване .....	4
5.	Технически изисквания за доставката .....	4
6.	Срокове на доставяне .....	13
7.	Приемане на стоките в склада .....	14
7.1	При доставка чрез куриер .....	14
7.2	При доставка от контрагента .....	14
7.3	Възложителя е длъжен да предаде с доставката: .....	14
8	Протоколи и референтни документи .....	14

 <b>Контур Глобал Оперейшънс България</b>	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ по. <i>Document no.</i>
	<b>Техническа спецификация</b> <b>Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.  Страница <b>Sheet 3 of 14</b>

## 1. ОБХВАТ НА РАБОТА

Да се доставят на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL, съгласно приложените изисквания и спецификация на **Възложителя**.

## 2. ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛАТА

Общите проектни и работни характеристики на централата са следните:

ТЕЦ Контур Глобал Марица Изток 3 АД се намира на приблизително 60 км югоизточно от гр. Стара Загора, 10 км югоизточно от гр. Гъльбово и 2 км северно от с. Медникарово, в област Хасково, близо до открит рудник Трояново 3.

GPS: N-42.143321 и E-26.000856

Референтните стойности на условията на околната среда са:

- Атмосферно налягане : 1004.5 hPa
- Външна температура на въздуха (max): 45°C
- Външна температура на въздуха (min): -28.5°C
- Номинална относителна влажност: 73%
- Макс. относителна влажност: 100%
- Мин. относителна влажност: 14%

## 3. ДОСТЪП В ЦЕНТРАЛАТА КОНТУРГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3

### 3.1 РАБОТНО ВРЕМЕ

Работното време на склада е от Понеделник до Петък от 8:30 до 15:00 часа. Абсолютно забранен е достъпа на хора на външни фирми в извънработното време на редовната смяна – преди 7:30 и след 16 часа от Понеделник до Петък и в Събота и Неделя.

### 3.2 ПРАВИЛА ЗА ВЛИЗАНЕ В ЦЕНТРАЛАТА ПРИ ДОСТАВКА НА СТОКИ

- При доставка на писма, пакети или малки по обем стоки, които могат да се пренесат на ръка, те се предават на главния портал на охраната, която има грижата да ги предаде на получателя. Ако се налага влизане на лицето което е донесло стоката, срещу представяне на лична карта му се издава временен пропуск, чрез който то може да влезе на територията на централата и да достави стоката която носи на получателя или в склада.

 <b>Контур Глобал Оперейшънс България</b>	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ по. <i>Document no.</i>
	<b>Техническа спецификация</b> <b>Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.  Страница <b>Sheet 4 of 14</b>

- При доставка на стоки с превозно средство процедурата е следната: Шофьора представя платежни документи, спецификации, договори за доставка и други документи, удостоверяващи, че стоките влизат по заявка на КГМИЗ или КГОБ. Попълва се документ на портала, който се подписва от ръководител на отдел Здраве, Безопасност и Сигурност.
- МПС с неизмити гуми или с неукрепени товати не се допускат в или извън територията на централата.
- При товаро-разтоварните работи шофьора задължително да ползва ЛПС които са задължителни за работа на територията на ТЕЦ-а – каска, защитни обувки и подходящо работно облекло.
- Водачите на МПС, превозващи летливи или разпръскащи се материали, са длъжни да поставят покривала вършу каросериите на МПС.
- Водачите на МПС на територията на централата, трябва така да се движат, спират и паркират така, че по никакъв начин да не пречат на движението на другите МПС/пожарна линейка, служебни автомобили/ или хора.
- След завършване на товаро-разтоварните работи трябва незабавно да напуснат територията на централата.
- Абсолютно се забранява внасянето или изнасянето на алкохол/включително и бира/, наркотики или други психотропни вещества, както и достъпа на територията на централата на лица употребили такива вещества.
- Абсолютно се забранява внасянето на огнестрелно, газово и хладно оръжие, взривоопасни материали и взривомонтажни пистолети.

#### **4. ОПАКОВАНЕ, ПАКЕТИРАНЕ И КОМПЛЕКТОВАНЕ**

Заводът производител на стоките извършва по отделно опаковане, етикетиране, пакетиране и комплектуване на стоките съгласно изискванията и правилата за безопасно транспортиране и съхраняване въз основа на техните физико-химични свойства.

При доставката изделията да бъдат опаковани по видове , а също така за да бъдат предпазени при съхранение и от удар при транспорта .

Всички възли, детайли и части на оборудването да бъдат доставени в „Контур Глобал Оперейшънс България“ консервирали с опаковка за съхранение, изключваща повреждането им от атмосферни условия по време на транспорт и при извършване на товаро-разтоварни работи. Опаковката и едрогабаритните детайли да са съоръжени с приспособления за захващане при повдигане и преместване.

#### **5. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДОСТАВКАТА**

Доставката включва резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL необходими за средните и текущи ремонти в централата

	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ по. Document no.
	<b>Техническа спецификация</b> <b>Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.

Страница  
Sheet 5 от 14

Доставката включва следните позиции от спецификацията:

### **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Стоко в номер ST №	N в SAP	/Tag	KKC	matr	Тип и условен диаметър/D WG N	Parcol code	Наименование на резервната част/description	Наименов ание на вентила където се използва резервнат а част	Мярка / Брой	количество
7647	2016303	30/40LAE12AA001 30/40LAE13AA001 30/40LAE41AA001 30/40LAE42AA001	26066 - 26073	1-6933 DN1"	1BP10BA60143	PACKING RING TYPE A6 IN GRAFOIL GTJ	PB „0"	БРОЙ	30	
	2020418	30/40LAE12AA001 30/40LAE13AA001 30/40LAE41AA001 30/40LAE42AA001	26066 - 26073	1-6933 DN1"	P06106107A00034 +1C401AH30190	PLUG IN AISI 440C+STEM IN XM-19 /бутало +щок/	PB „0"	БРОЙ	2	
7676	2016332	30/40LAE12AA001 30/40LAE13AA001 30/40LAE41AA001 30/40LAE42AA001	26066 - 26073	1-6933 DN1	P06106108A00038	SEAT IN 17-4PH/H900	PB „0"	БРОЙ	3	
	2020419	30/40LAE20AA001 30/40LAE50AA001	26078 - 26081	1-6933 DN2"	P06106158A00034 +1C401BE60190	PLUG IN AISI440C + STEM N.127 IN XM-19	PB I ляво PB I дясно	БРОЙ	5	
7609	2016265	30/40LAE20AA001 30/40LAE50AA001	26078 - 26081	1-6933 DN2"	169331101J20038	SEAT IN 17-4PH/H900	PB I ляво PB I дясно	БРОЙ	5	
	2020109	30/40LAE20AA001 30/40LAE50AA002	26078 - 26081	1-6933 DN2"	P06106159A00038	CAGE	PB I ляво PB I дясно	БРОЙ	4	

	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ no. Document no.
	<b>Техническа спецификация Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.

<b>7654</b>	<b>2016310</b>	30/40LAE20AA001 30/40LAE50AA002	26078 - 26081	1-6933 DN2"	1BP10BA80143	PACKING RING TYPE A8 IN GRAFOIL GTJ	PB I ляво PB I дясно	БРОЙ	140
<b>6875</b>	<b>2015749</b>	30/40LAE30AA001 30/40LAE60AA001 10MAW10AA001 20LCH50AA001 10LCH50AA002	26086 - 26089	1-6933 DN2"	1BP10BA70143	PACKING RING TYPE A7 IN GRAFOIL GTJ	PB II ляво PB II дясно регулатор пароупълтн ение ниворегула тор на ПВН-5	БРОЙ	220
	<b>2020420</b>	30/40LAE30AA001 30/40LAE60AA001	26086 - 26089	1-6933 DN 2"	16933P108F20034 + 1C401BA40190	PLUG IN AISI 440C+STEM N.095 IN XM-19	PB II ляво PB II дясно	БРОЙ	4
<b>7610</b>	<b>2016266</b>	30/40LAE30AA001 30/40LAE60AA001	26086 - 26089	1-6933 DN 2"	169331101J30038	SEAT IN 17-4PH/H900	PB II ляво PB II дясно	БРОЙ	4
	<b>2020111</b>	30/40LAE30AA001 30/40LAE60AA001	26086 - 26089	1-6933 DN 2"	P06106259A00038	CAGE	PB II ляво PB II дясно	БРОЙ	4
	<b>2020435</b>	30/40LAF11AA001 30/40LAF12AA001 30/40LAF21AA001 30/40LAF22AA001	26224 - 26231	1-6933 DN1"	P08802611A00034 + 1C401AE10190	PLUG IN AISI 440C+STEM N.033 IN XM-19	PB авариен дясно PB авариен ляво PB авариен фронт PB авариен тил	БРОЙ	2

<b>Контур Глобал Оперейшънс България</b> 	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ по. Document no.
	<b>Техническа спецификация Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.

Страница  
Sheet **7** от **14**

<b>7646</b>	<b>2016302</b>	30/40LAF11AA001 30/40LAF12AA001 30/40LAF21AA001 30/40LAF22AA001	26224 - 26231	1-6933 DN1"	1BP10BA50143	PACKING RING TYPE A5 IN GRAFOIL GTJ	РВ авариен дясно РВ авариен ляво РВ авариен фронт РВ авариен тил	БРОЙ	80
<b>7611</b>	<b>2016267</b>	30/40LAF11AA001 30/40LAF12AA001 30/40LAF21AA001 30/40LAF22AA001	26224 - 26231	1-6933 DN1"	16933P101F20038	SEAT IN 17-4PH/H900	РВ авариен дясно РВ авариен ляво РВ авариен фронт РВ авариен тил	БРОЙ	4
	<b>2020436</b>	30/40LAB60AA001 30/40LAB70AA001	26090 - 26093	1-6962 DN8" inch	16962P438A00034 + 1C401BL90017	PLUG IN AISI440C+STEM N.095 IN XM-19	РПК II дясно РПК II ляво	БРОЙ	4
<b>7621</b>	<b>2016277</b>	30/40LAB60AA001 30/40LAB70AA001	26090 - 26093	1-6962 DN8 inch	16962P352A00M40	SEAT ASSEMBLY IN AISI316 FULLYSTEELITE	РПК II дясно РПК II ляво	БРОЙ	5
	<b>2020114</b>	30/40LAB60AA001 30/40LAB70AA001	26094 - 26097	1-6962 DN8 inch	16962P552A00RFN	CAGE ASTM A182F6NM NITRID	РПК II дясно РПК II ляво	БРОЙ	6
<b>6877</b>	<b>2015751</b>	30/40LAB60AA001 30/40LAB70AA001	26094 - 26097	1-6962 DN8 inch	1BP062E11143	SEAL RING TUPE E11 IN GRAFOIL GTJ	РПК II дясно РПК II ляво	БРОЙ	80
<b>7644</b>	<b>2016300</b>	30/40LAB60AA001 30/40LAB70AA001	26094 - 26097	1-6962 DN8 inch	1BP063E01149	SEAL RING TUPE E00 IN ASTM-A439 TYPE D3	РПК II дясно РПК II	БРОЙ	80

	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ no. Document no.
	<b>Техническа спецификация</b> <b>Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.

							ЛЯВО		
<b>7650</b>	<b>2016306</b>	30/40LAB60AA001 30/40LAB70AA001 30/40LBG41AA001	26094 - 26097	1-6962 DN8 inch	1BP10BB00143	PACKING RING TYPE B0 IN GRAFOIL GTJ	РПК II дясно РПК II ляво РГП на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	80
	<b>2020437</b>	30LAB61AA001 30LAB71AA001	26094 - 26097	1-6962 DN3"	P06106356A00034 + 1C401BF10190	PLUG IN AISI 440C+STEM N.132 IN XM-19	РПК-3	БРОЙ	6
	<b>2020022</b>	30LAB61AA001 30LAB71AA001	26094 - 26097	1-6962 DN3"	16962P611A00M00	LIMIPHON DISK STACK	РПК-3	БРОЙ	6
<b>7654</b>	<b>2016310</b>	30LAB61AA001 30LAB71AA001	26094 - 26097	1-6962 DN3"	1BP10BA80143	PACKING RING TYPE A8 IN GRAFOIL GTJ	РПК-3	БРОЙ	100
<b>6878</b>	<b>2015752</b>	30LAB61AA001 30LAB71AA001	26094 - 26097	1-6962 DN3"	16962P310A20M40	SEAT ASSEMBLY IN AISI316 FULLYSTEELITE	РПК-3	БРОЙ	6
	<b>2020119</b>	30LAB61AA001 30LAB71AA001	26094 - 26097	1-6962 DN3"	P02806112A00RFN	RING NUT	РПК-3	БРОЙ	4
<b>7674</b>	<b>2016330</b>	30LAB61AA001 30LAB71AA001	26094 - 26097	1-6962 DN3"	P02806110A00206	SEAL RING IN F6NM HARDENED AND TEMPERED	РПК-3	БРОЙ	50
<b>6867</b>	<b>2015741</b>	30LAB61AA001 30LAB71AA001	26094 - 26097	1-6962 DN3"	P02806108A00M01	C-RING INCONEL X750 ARG.	РПК-3	БРОЙ	50
	<b>2033966</b>	30LAB61AA001 30LAB71AA001	26094 - 26097	1-6962 DN3"	P02806111A00016	STOP WASHER	РПК-3	БРОЙ	16
	<b>2033967</b>	30LAB61AA001 10LAB71AA001	26094 -	1-6962 DN3"	P06106355A00038	CAGE	РПК-3	БРОЙ	4

	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ по. Document no.
	<b>Техническа спецификация Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.

			26097						
	<b>2033968</b>	30LAB61AA001 30LAB71AA001	26094 - 26097	1-6962 DN3"	P02806109A00206	ADAPTER	РПК-3	БРОЙ	2
<b>7645</b>	<b>2016301</b>	30LCA20AA001	26779	1-6933 DN250	1BP10AK00315	PACKING RING IN LUBRICATED TEFLON	КРЦ - голямо	БРОЙ	70
	<b>2020438</b>	30LCA20AA001	26779	1-6933 DN250	16933P118H30206+ 1C401BH41190+ 1BP046E30M01+ AEC0142016	PLUG F6NM +STEM N.155 IN XM-19+OMNISEAL +PIN	КРЦ - голямо	БРОЙ	1
<b>6866</b>	<b>2015740</b>	30LCA24AA001	26780	1-6911 DN100	1BP042A90081	BOTTOM RING TYPE A9 IN GLASS LOADED TEFLON	КРЦ -малко	БРОЙ	40
<b>6871</b>	<b>2015745</b>	30LCA24AA001	26780	1-6911 DN100	1BPO41K00080	INTERMEDIATE RING TYPE K0 IN TEFLON	КРЦ -малко	БРОЙ	40
	<b>2020441</b>	30LAE85AA001	28051	1-4442 DN25x80	14442P141A00038+ 14442P088A00190+ AEC0114016+ 14442P085A00190	PLUG IN 17- 4PH/H900+STEM IN XM19- HS+ELASTIC PIN S 8 IN AISI 304+OUTLET PISTON IN F6NM	Регулатор на впръска РОУ С1 на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	2
<b>7694</b>	<b>2016350</b>	30LAE85AA001	28051	1-4442 DN25x80	14442P151A00RFB	OUTLET SEAT IN F6NM STELLITED	Регулатор на впръска РОУ С1 на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	2
<b>7698</b>	<b>2016354</b>	30LAE90AA001	28052	1-9633 DN25	P08401108A00038	SEAT IN ASTM A564-630 H900	регулатор на впръска РОУ С2 на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	1
	<b>2020444</b>	30LAE90AA001	28052	1-9633 DN25	P02507207A00RFA+ 1C401AH10190	PLUG IN AISI A182 F6NM FULL STELLITED+STEM IN XM-19+PIN	регулатор на впръска РОУ С2 на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	2

<b>Контур Глобал Оперейшънс България</b> 	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ по. Document no.
	<b>Техническа спецификация Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.

Страница  
Sheet **10** от **14**

	<b>2020116</b>	30LAE90AA001	28052	1-9633 DN25	P02507210A00038	CAGE ASTM A564-630 H900	регулатор на впръска РОУ С2 на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	1
<b>7673</b>	<b>2016329</b>	30LAE90AA001	28052	1-9633 DN25	AEC0116016	ELASTIC PIN S 9 IN AISI 304	регулатор на впръска РОУ С2 на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	1
<b>7705</b>	<b>2016361</b>	30LBG92AH001	28053	3-4111 DN25x80	34100P092A01016	STOP WASHER IN AISI 304	Редуцираща станция13/8 РОУС2	БРОЙ	1
<b>7643</b>	<b>2016299</b>	30LBG92AH001	28053	3-4111 DN25x80	34100P012C30A01	NOZZLE ASSEMBLY LV-3 set 3bar	Редуцираща станция13/8 РОУС2	БРОЙ	1
	<b>2020443</b>	30LBC42AA001	28054	1-6933 DN150	16933P142D20206+1C401BG00190	PLUG IN F6NM +STEM N.141 IN XM-19+PIN	регулатор на РОУ С1 от ППХ на ТА-3и ТА-4	БРОЙ	1
<b>7695</b>	<b>2016351</b>	30LBC42AA001	28054	1-6933 DN150	16933P101P10038	SEAT IN 17-4PH/H900	регулатор на РОУ С1 от ППХ на ТА-3и ТА-4	БРОЙ	1
<b>7685</b>	<b>2016341</b>	30LBC42AA001	28054	1-6933 DN150	1BP062F11143	SEAL RING TUPE F11 IN GRAFOIL GTJ	регулатор на РОУ С1 от ППХ на ТА-3и ТА-4	БРОЙ	40
<b>7688</b>	<b>2016344</b>	30LBC42AA001	28054	1-6933 DN150	1BP063F01147	SEAL RING TUPE F01 IN CORBOGRAPHITE EK24	регулатор на РОУ С1 от ППХ на ТА-3и ТА-4	БРОЙ	40
<b>7689</b>	<b>2016345</b>	30LBC42AA001	28054	1-6933 DN150	1BP063F01149	SEAL RING TUPE F01 IN ASTM-A439 TYPE D3	регулатор на РОУ С1 от ППХ на	БРОЙ	30

	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ no. Document no.
	<b>Техническа спецификация Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.

Страница  
Sheet **11** от **14**

							ТА-3и ТА-4		
<b>7654</b>	<b>2016310</b>	30LBC42AA001	28054	1-6933 DN150	1BP10BA80143	PACKING RING TYPE A8 IN GRAFOIL GTJ	регулатор на РОУ С1 от ППХ на ТА-3и ТА-4	БРОЙ	60
	<b>2020442</b>	30LBG92AA001	28055	1-6933 DN200	16933P142G30206+1C401BH41017	PLUG IN F6NM +STEM N.155 +PIN	Регулатор на РОУС-2	БРОЙ	2
<b>7686</b>	<b>2016342</b>	30LBG92AA001	28055	1-6933 DN200	1BP062J10143	SEAL RING TUPE J10 IN GRAFOIL GTJ	Регулатор на РОУС-2	БРОЙ	40
<b>7690</b>	<b>2016346</b>	30LBG92AA001	28055	1-6933 DN200	1BP063J00147	SEAL RING TUPE J00 IN CORBOGRAPHITE EK24	Регулатор на РОУС-2	БРОЙ	30
<b>7691</b>	<b>2016347</b>	30LBG92AA001	28055	1-6933 DN200	1BP063J00149	SEAL RING TUPE J00 IN ASTM-A439 TYPE D3	Регулатор на РОУС-2	БРОЙ	30
<b>7650</b>	<b>2016306</b>	30LBG92AA001	28055	1-6933 DN200	1BP10BB00143	PACKING RING TYPE B0 IN GRAFOIL GTJ	Регулатор на РОУС-2	БРОЙ	50
<b>7683</b>	<b>2016339</b>	30LBG41AA001	28056	1-6933 DN250	16933P142K30RFA	PLUG IN F6NM FULL STELLITED	РГП на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	2
<b>7704</b>	<b>2016360</b>	30LBG41AA001	28056	1-6933 DN250	1C401BM00190	STEM IN XM-19/HS	РГП на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	2
<b>7697</b>	<b>2016353</b>	30LBG41AA001	28056	1-6933 DN250	16933P101S00RFA	SEAT IN F6NM FULL STELLITED	РГП на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	1
<b>7687</b>	<b>2016343</b>	30LBG41AA001	28056	1-6933 DN250	1BP062L10143	SEAL RING TUPE L10 IN GRAFOIL GTJ	РГП на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	40

	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ по. Document no.
	<b>Техническа спецификация Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.

<b>7692</b>	<b>2016348</b>	30LBG41AA001	28056	1-6933 DN250	1BP063L00147	SEAL RING TUPE L00 IN CORBOGRAPHITE EK24	РГП на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	30
<b>7693</b>	<b>2016349</b>	30LBG41AA001	28056	1-6933 DN250	1BP063L00149	SEAL RING TUPE J00 IN ASTM-A439 TYPE D3	РГП на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	30
<b>7650</b>	<b>2016306</b>	30LBG41AA001	28056	1-6933 DN250	1BP10BB00143	PACKING RING TYPE B0 IN GRAFOIL GTJ	РГП на ТА-3 и ТА-4	БРОЙ	60
	<b>2020118</b>	30LBA41AA001	SUB ASSEM BLY		1CP015B10GRF	PACKING BOX SUB ASSEMBLY	ПЗ-5	БРОЙ	2
<b>8369</b>	<b>2016835</b>	30LBA41AA001	ASTM A182 F6NM NARD 240-300 HB		1BP063H00206	SEAL RING H0	ПЗ-5	БРОЙ	10
<b>8245</b>	<b>2016723</b>	30LBA41AA001			1BP057BA0016	STOP WASHER TYPE 8	ПЗ-5	БРОЙ	16
<b>7660</b>	<b>2016316</b>	30LBA41AA001 30MAN10AA001			157001031BD1RFN	CAGE AST A182 F6 MM NITRIDED	ПЗ-5/Броу	БРОЙ	1
	<b>2035439</b>	30LBA41AA001 30MAN10AA001	AISI 304		ABU3600016	SCREW M8x30 UNI 5739	ПЗ-5/Броу	БРОЙ	12
	<b>2035440</b>	30LBA41AA001	ASTM A182 F91		15700P471F10248	SPASER	ПЗ-5/Броу	БРОЙ	2

	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ no. Document no.
	<b>Техническа спецификация Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.

	<b>2035441</b>	30LBA41AA001 30MAN10AA001	SUB ASSEM BLY		1CP601N0AT	PILOT ASSEMBLY	ПЗ-5/Броу	БРОЙ	2
<b>4852</b>		30/40LAB61AA001 30/40LAB71AA001		1-6962 DN 3 " ANSI 2500		1-6962 VARISTEP VALVE DN 3 " ANSI 2500	РПК-3	БРОЙ	2
	<b>2033969</b>	30LAE30AA001 30LAE60AA001	26086 - 26089	1-6933 ANSI2500 BW3/4 "		DN 2" ВЕНТИЛ РЕГУЛИРАЩ PARCOL ТИП 1-6933 ANSI2500 BW3/4 "	РВ II ляво РВ II дясно	БРОЙ	2
	<b>2033970</b>	40LAE20AA001 40LAE50AA001	26078 - 26081	1-6933 ANSI 2500 BW 1 "		DN 2" ВЕНТИЛ РЕГУЛИРАЩ PARCOL ТИП 1-6933 ANSI 2500 BW 1 "	РВ I ляво РВ I дясно	БРОЙ	2
<b>4851</b>		30/40LAB60AA001 30/40LAB70AA001		1-6962 ANSI 2500 BW 8 "		1-6962 VARISTEP VALVE DN 8 " ANSI 2500	РПК II дясно РПК II ляво	БРОЙ	1
	<b>2007889</b>	30/40LAE12AA001 30/40LAE13AA001 30/40LAE41AA001 30/40LAE42AA001	26066 - 26073	1-6933 DN1"		1-6933 VALVE PARCOL NPS 1"ANSI 2500 BW,PORT 18mm	РВ „0"	БРОЙ	3

## 6. СРОКОВЕ НА ДОСТАВЯНЕ

Всички стоки се доставят едновременно в минималния възможен за доставчика срок и договорен в поръчката- два месеца след сключване на договора.

Краен срок на доставка за всички части 16.03.2018 г.

	<b>ТЕЦ "Контур Глобал Оперейшънс България"</b>	Документ по. Document no.
	<b>Техническа спецификация Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип PARCOL</b>	10.03.2017г.
		Страница Sheet <b>14</b> от <b>14</b>

## 7. ПРИЕМАНЕ НА СТОКИТЕ В СКЛАДА

### 7.1 ПРИ ДОСТАВКА ЧРЕЗ КУРИЕР

Материално отговорното лице удостоверява чрез поставяне на печат на приемо-предавателния протокол приемането на материалите, изпраща е-мейл до екипа на поддръжката, след което до края на следващия работен ден техническото лице от поддръжката е длъжно да извърши технически контрол на доставената стока/материал/ и да положи подпис на приемо-предавателния протокол. Същевременно попълва и протокола за технически контрол. Чак след това стоката се прибира на мястото си в склада и фактурата и приемопредавателния протокол се предават за обработване в счетоводството.

### 7.2 ПРИ ДОСТАВКА ОТ КОНТРАГЕНТА

При доставка на стоки директно от Контрагента, датата и часа на доставката трябва да бъде съобщена предварително както в склада, така и на лицето отговорно за техническия контрол. Стоката не се приема в склада, ако не е минала проверката и не е попълнен протокола за технически контрол. Ако стоката оглавява на заявката се попълва приемо-предавателен протокол, стоката се приема и завежда в склада, а протокола, заедно с протокола за техническо съответствие се предава в счетоводството. Ако не отговаря на зададените в заявката параметри, тя се връща на доставчика.

### 7.3 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Е ДЛЪЖЕН ДА ПРЕДАДЕ С ДОСТАВКАТА:

- 8.1.1 Приемо-предавателен протокол
- 8.1.2 Коллективна ведомост;
- 8.1.3 Сертификат за качество от съответния производител PARCOL, също така и за сертификати за успешно преминали тестове на арматурата.
- 8.1.4 Паспорт на изделията

## 8 ПРОТОКОЛИ И РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ

# **PARCOL S.P.A.**

20010 CANEGRATE (Milano) ITALIA - Via Isonzo, 2  
VALVOLE DI REGOLAZIONE - VALVOLE DI SICUREZZA  
CONTROL VALVES - SAFETY VALVES



Canegrate, 26/04/18  
Our Ref. SQ1701716

Rev.3

CONTOURGLOBAL MARITSA EAST 3  
SERDIKA OFFICES  
48 SITNYAKOVO BLDV 9TH FL.

SOFIA

Att.: Emil Tonchev

**SUBJECT:** rfq mail dtd 8.09.17 + mail dtd 21.03.18

Further to your enquiry under the subject above, we now have pleasure in submitting our proposal for equipment as detailed on the attached documentation.

<b>Delivery:</b>	5 months for spares / 9 months for valves
<b>Payment Terms:</b>	30 days from invoice date
<b>Payment Method:</b>	Bank transfer
<b>Shipment Method:</b>	Free Carrier via Isonzo 2, Canegrate (MI)
<b>Validity:</b>	90 days
<b>Currency:</b>	EURO
<b>Packing</b>	Including, fumigated or playwood boxes standard Parcol
<b>Warranty</b>	12 months from the Startup, not later than 18 months after deli
<b>Penalty</b>	No
<b>Minimum Invoicing Amount</b>	Euro 500,00

For order amounts below the minimum invoicing it will be charged to you the certificate cost, as given below:

- Certificate of Compliance and / or interchangeability Euro 50.00 each.
- Certificate of adaptability for safety valves springs Euro 50.00 each.
- Other certificates to be quoted on request

Fixed Extra Cost:

- If the legalization of documents is required: Extra Euro 500,00
- If C.O.O. (certificate of origin) is required: Extra Euro 200,00

Labelling: Standard Parcol, included. Special labelling to be quoted on request.

Photos: Not foreseen. To be quoted on request.

Delivery schedule does not include 3 weeks closure in August and 2 weeks closure in December

<b>Prices:</b>	Net, fix and firm for the duration of the supply, if the order is placed within the duration of the quotation.
<b>Invoicing:</b>	100% at delivery of the goods.
<b>Plant:</b>	TPP ContourGlobal Maritza East 3
<b>Rev. 1</b>	issued to modify item as per your e-mail dtd 9.10.17
<b>Rev. 2</b>	issued to add limiphon disc stack
<b>Rev. 3</b>	issued to change quantity as per your e-mail dtd 21.03.18

Agent

Head quarter UE

We are at your disposal and we look forward to hearing from you.Yours faithfully

**PARCOL S.p.A.**

Jessica Carotenuto

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
			<b>MOD 1-6933 DN 1" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE12/13/41/42AA001</b> <b>S/N 26066 ÷ 26073</b> <b>DWG 1-CP15BR1</b> <b>MAT 2016303</b>				
10000	255	1BP10BA60143	S.RING A6 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	30	14,72	0	441,60
			<b>MOD 1-6933 DN 1" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE12/13/41/42AA001</b> <b>S/N 26066 ÷ 26073</b> <b>DWG 06106101R1</b> <b>MAT 2020418</b> <b>N. 2 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>				
20000	5	P06106107A00034	PLUG1-6933 P. 18mm AISI 440C	2	1.715,80	0	3.431,60
30000	7	1C401AH30190	STEM 12,7 mm N.064 XM-19	2	0,00	0	0,00
			items supplied assembled				
			<b>MOD 1-6933 DN 1" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE12/13/41/42AA001</b> <b>S/N 26066 ÷ 26073</b> <b>DWG 06106101R1</b> <b>MAT 2016332</b>				
40000	6	P06106108A00038	SEAT 17-4-PH H900	2	677,12	0	1.354,24
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE20/50AA001</b> <b>S/N 26078 ÷ 26081</b> <b>DWG 06106151R2</b> <b>MAT 2020419</b> <b>N. 5 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>				
50000	5	P06106158A00034	PLUG P. 1" AISI 440C 55 HRC	3	2.087,48	0	6.262,44
60000	7	1C401BE60190	STEM 19,05mm N.127 ASTM A479 XM19	3	0,00	0	0,00
			items supplied assembled				
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE20/50AA001</b> <b>S/N 26078 ÷ 26081</b> <b>DWG 06106151R2</b> <b>MAT 2016265</b>				
70000	6	169331101J20038	SEAT DN 2" PORT 1" ASTM A564-630 H900	3	595,24	0	1.785,72
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE20/50AA001</b> <b>S/N 26078 ÷ 26081</b> <b>DWG 06106151R2</b> <b>MAT 2020109</b>				
80000	9	P06106159A00038	CAGE A564-630 H900	2	1.509,72	0	3.019,44
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE20/50AA001</b> <b>S/N 26078 ÷ 26081</b> <b>DWG 06106151R2</b> <b>MAT 2016310</b>				
85000	255	1BP10BA80143	S.RING A8 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	80	23,92	0	1.913,60

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE30/60AA001</b> <b>S/N 26086 ÷ 26089</b> <b>DWG 1-CP15BR1</b> <b>MAT 2015749</b>				
90000	255	1BP10BA70143	S.RING A7 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	120	17,48	0	2.097,60
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE30/60AA001</b> <b>S/N 26086 ÷ 26089</b> <b>DWG 06106251R1</b> <b>MAT 2020420</b> <b>N. 4 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>				
100000	5	16933P108F20034	VALVE PLUG 2" PORT 3/4" D450 AISI 440C 55 HRC	1	1.679,00	0	1.679,00
110000	7	1C401BA40190	STEM 16 mm N.095 ASTM A479 XM19 items supplied assembled	1	0,00	0	0,00
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE30/60AA001</b> <b>S/N 26086 ÷ 26089</b> <b>DWG 06106251R1</b> <b>MAT 2016266</b>				
120000	6	169331101J30038	SEAT 2" PORT 3/4" ASTM A564-630 H900	1	555,68	0	555,68
			<b>MOD 1-6962 DN 8" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB60/70AA001</b> <b>S/N 26090 ÷ 26093</b> <b>DWG 06106301</b> <b>MAT 2020436</b> <b>N. 4 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>				
170000	5	16962P438A00034	##PLUG CCF PORT. 4" AISI 440C 55 HRC	4	4.112,40	0	16.449,60
180000	7	1C401BL90017	STEM 25,4 mm N.170 AISI 316 items supplied assembled	4	0,00	0	0,00
			<b>MOD 1-6962 DN 8" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB60/70AA001</b> <b>S/N 26090 ÷ 26093</b> <b>DWG 06106301</b> <b>MAT 2020114</b>				
210000	56	16962P552A00RFN	##CAGE 8" Port 4" ASTM A182 F6NM NITRIDED	1	7.294,68	0	7.294,68
			<b>NOTE:</b> please take note of the correct serial number of the valve (the cage required is not installed on valve s/n 26094 ÷ 26097)				
			<b>MOD 1-6962 DN 8" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB60/70AA001</b> <b>S/N 26090 ÷ 26093</b> <b>DWG 06106301</b> <b>MAT 2016300</b>				
225000	49	1BP063E01206	METAL RING TP.E01 F6NM TEMP	40	314,64	0	12.585,60
			<b>NOTE 1:</b>				

Next page .....

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
the p/n 1BP063E01149 required has been replaced by the quoted one perfectly interchangeable.							
NOTE 2:							
please take note of the correct serial number of the valve							
(the seal ring required is not installed on valve s/n 26094 ÷ 26097)							
<b>MOD 1-6962 DN 8" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB60/70AA001</b>							
<b>S/N 26090 ÷ 26093</b>							
<b>DWG 06106301</b>							
<b>MAT 2016306</b>							
235000	255	1BP10BB00143	S.RING B0 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	40	26,68	0	1.067,20
NOTE:							
please take note of the correct serial number of the valve							
(the seal ring required is not installed on valve s/n 26094 ÷ 26097)							
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 06106351R1</b>							
<b>MAT 2020437</b>							
<b>N. 6 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
240000	5	P06106356A00034	PLUG PASS.1.1/2" C-RING AISI 440C	2	3.633,08	0	7.266,16
250000	7	1C401BF10190	STEM 19,05mm N.132 ASTM A479 XM19 - H	2	0,00	0	0,00
items supplied assembled							
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 1-CP15BR1</b>							
<b>MAT 2016310</b>							
280000	255	1BP10BA80143	S.RING A8 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	80	23,92	0	1.913,60
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 06106351R1</b>							
<b>MAT 2015752</b>							
290000	6	16962P310A20M40	##SEAT ASS. PORT 1.1/2" AISI 316 FULL STELLITED	4	2.185,92	0	8.743,68
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 06106351R1</b>							
<b>MAT 2020119</b>							
300000	113	P02806112A00RFN	CAMPING NUT F6NM NITR.	2	460,00	0	920,00
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 06106351R1</b>							
<b>MAT 2016330</b>							
305000	49	P02806110A00206	SEAL RING PASS.1.1/2" F6NM	25	353,28	0	8.832,00
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
307500	110	1BP080A01M01	<b>S/N 26094 ÷ 26097</b> <b>DWG 06106351R1</b> <b>MAT 2015741</b> C-RING 060302875-01 ALLOY 718 SILVER-PLATED.	20	437,92	0	8.758,40
note: the item P02806108A00M01 required has been replaced by the quoted one, perfectly interchangeable please update your file							
310000	114	P02806111A00016	<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b> <b>S/N 26094 ÷ 26097</b> <b>DWG 06106351R1</b> <b>MAT 2033966</b> STOP WASHER AISI 304	16	10,12	0	161,92
note: please take note of the correct p/n of the seal ring							
320000	56	P06106355A00038	<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b> <b>S/N 26094 ÷ 26097</b> <b>DWG 06106351R1</b> <b>MAT 2033967</b> CAGE Pass. 1.1/2"C.60 C-RING H900	2	2.979,88	0	5.959,76
330000	111	P02806109A00206	<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b> <b>S/N 26094 ÷ 26097</b> <b>DWG 06106351R1</b> <b>MAT 2033968</b> ADAPTER FOR 'C-RING' F6NM	2	549,24	0	1.098,48
340000	254	1BP10AK00315	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 10LCA20AA001</b> <b>S/N 26779</b> <b>MAT 2016301</b> S.RING K0 SEAL. REINFORCED PTFE	40	21,16	0	846,40
350000	5	16933P118H30206	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 10LCA20AA001</b> <b>S/N 26779</b> <b>MAT 2020438</b> <b>N. 1 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b> PLUG 1-6933 P.9" D600L ASTM A479 F6NM HARD 240-300 HB	1	7.538,48	0	7.538,48
360000	7	1C401BH41190	STEM 25,4 mm N.155 ASTM A479 XM19	1	0,00	0	0,00
370000	12	AEC0142016	EPIN S31 5x50mm ISO 8750 AISI 304	1	0,00	0	0,00
380000	32	1BP046E30M01	OMNISEAL E3 23052-X1906-1205	1	0,00	0	0,00
390000	261	1BP042A90081	<b>MOD 1-6911 DN 100 PN 40</b> <b>TAG 10LCA24AA001</b> <b>S/N 26780</b> <b>MAT 2015740</b> S.RING A9 END TFL+GL25%	40	21,16	0	846,40

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
<b>MOD 1-6911 DN 100 PN 40</b>							
400000	270	1BP041K00080	<b>TAG 10LCA24AA001</b> <b>S/N 26780</b> <b>MAT 2015745</b> S.RING K0 INTERMEDIATE TEFLON	40	31,28	0	1.251,20
<b>MOD 1-4442 DN 25 PN 100 X 80 PN 64</b>							
410000	5	14442P141A00038	<b>TAG 30LAE85AA001</b> <b>S/N 28051</b> <b>DWG 02507101R3</b> <b>MAT 2020441</b> <b>N. 2 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b> ##VALVE PLUG DN OUT 3" ASTM A564-630 H900	1	2.095,76	0	2.095,76
420000	7	14442P088A00190	STEM DN OUT 3" St.45 mm	1	0,00	0	0,00
430000	9	AEC0114016	EPIN S 8 3x20mm ISO 8750 AISI 304	1	0,00	0	0,00
440000	10	14442P085A00190	LOWER STEM DN OUTLET 3" ASTM A479 XM19 - H	1	0,00	0	0,00
450000	11	14442P111A01RFN	OUTLET PISTON 3" ASTM A182 F6NM NITRIDED items supplied assembled	1	0,00	0	0,00
note: please note that piston pos.11 is supplied assembled to the plug							
460000	6	14442P151A00RFB	<b>MOD 1-4442 DN 25 PN 100 X 80 PN 64</b> <b>TAG 30LAE85AA001</b> <b>S/N 28051</b> <b>DWG 02507101R3</b> <b>MAT 2016350</b> OUTLET SEAT ASTM A182 F6NM SEAT JOINT ST	2	563,96	0	1.127,92
<b>MOD 1-6933 DN 25 PN 100</b>							
480000	5	P02507207A00RFA	<b>TAG 30LAE90AA001</b> <b>S/N 28052</b> <b>DWG 02507201</b> <b>MAT 2020444</b> <b>N. 2 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b> PLUG F6NM+ST.T.	1	2.374,52	0	2.374,52
490000	7	1C401AH10190	STEM 12,7 mm N.062 XM-19	1	0,00	0	0,00
500000	12	AEC0116016	EPIN S 9 3x26mm ISO 8750 AISI 304 items supplied assembled	1	0,00	0	0,00
510000	9	P02507210A00038	<b>MOD 1-6933 DN 25 PN 100</b> <b>TAG 30LAE90AA001</b> <b>S/N 28052</b> <b>DWG 02507201</b> <b>MAT 2020116</b> DOUBLE CAGE CV 0.85 4PH/H900	1	1.554,80	0	1.554,80
<b>MOD 1-6933 DN 25 PN 100</b>							
515000	12	AEC0116016	<b>TAG 30LAE90AA001</b> <b>S/N 28052</b> <b>DWG 02507201</b> <b>MAT 2016329</b> EPIN S 9 3x26mm ISO 8750 AISI 304	1	14,72	0	14,72

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
<b>MOD 3-4111 DN 25 PN 100 X 80 PN 25</b>							
<b>TAG 30LBG92AH001</b>							
<b>S/N 28053</b>							
<b>MAT 2016361</b>							
<b>N. 1 NOZZLE ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
520000	86	34100P092A01016	STOP WASHER LV-3 AISI 304	1	2.017,56	0	2.017,56
530000	88	34100P012C30A01	NOZZLE ASSEMBLY LV-3 3 BAR	1	0,00	0	0,00
MAT 2016299							
items supplied assembled							
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2020443</b>							
<b>N. 1 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
540000	5	16933P142D20206	PLUG 1-6933 P.5" D600 ASTM A479 F6NM HARD 240-300 HB	1	3.084,76	0	3.084,76
545000	7	1C401BG00190	STEM 19,05mm N.141 ASTM A479 XM19	1	0,00	0	0,00
555000	12	AEC0140016	EPIN S30 5x45mm ISO 8750 AISI 304	1	0,00	0	0,00
items supplied assembled							
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016351</b>							
585000	6	16933P101P10038	SEAT DN 6" PORT 5" ASTM A564-630 H900	1	1.681,76	0	1.681,76
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016341</b>							
590000	48	1BP062F11143	SEAL. RING TP. F11 GRAFOIL GTJ	20	274,16	0	5.483,20
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016344</b>							
600000	49	1BP063F01147	METAL RING TP.F01 C.GRAPH.EK24	20	172,96	0	3.459,20
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016345</b>							
610000	50	1BP063F01206	METAL RING TP.F01 F6NM TEMP	10	358,80	0	3.588,00
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016346</b>							
620000	255	1BP10BA80143	S.RING A8 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	30	23,92	0	717,60

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2020442</b>							
<b>N. 2 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
630000	5	16933P142G30206	PLUG 1-6933 P. 8" D63 ASTM A479 F6NM HARD 240-300 HB	1	4.276,16	0	4.276,16
640000	7	1C401BH41017	STEM 25,4 mm N.155 AISI 316	1	0,00	0	0,00
650000	12	AEC0142016	EPIN S31 5x50mm ISO 8750 AISI 304	1	0,00	0	0,00
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2016342</b>							
690000	48	1BP062J10143	SEAL. RING TP. J10 GRAFOIL GTJ	20	460,92	0	9.218,40
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2016346</b>							
700000	49	1BP063J00147	SEAL RING TYPE J00 CARBON GRAPHITE EK 24	10	183,08	0	1.830,80
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2016347</b>							
710000	50	1BP063J00149	€METAL RING TP.J00 CAST IRON A439-D3	10	310,96	0	3.109,60
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2016306</b>							
720000	255	1BP10BB00143	S.RING B0 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	25	26,68	0	667,00
<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG41AA001</b>							
<b>S/N 28056</b>							
<b>DWG 02507601</b>							
<b>MAT 2016339</b>							
<b>N. 2 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
730000	5	16933P142K30RFA	PLUG 1-6933 PORT 10" D63 F6NM FULLY STELLITED	1	9.725,32	0	9.725,32
740000	7	1C401BM00190	STEM 25,4 mm N.171 ASTM A479 XM19	1	0,00	0	0,00
<b>MAT 2016360</b>							
<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG41AA001</b>							
<b>S/N 28056</b>							
<b>DWG 02507601</b>							
<b>MAT 2016353</b>							
780000	6	16933P101S00RFA	SEAT 10" PORT 10" F6NM FULLY STELLITED	1	6.609,28	0	6.609,28

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
790000	48	1BP062L10143	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 30LBG41AA001</b> <b>S/N 28056</b> <b>DWG 02507601</b> <b>MAT 2016343</b> SEAL. RING TP. L10 GRAFOIL GTJ	20	565,80	0	11.316,00
800000	49	1BP063L00147	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 30LBG41AA001</b> <b>S/N 28056</b> <b>DWG 02507601</b> <b>MAT 2016348</b> METAL RING TP.L00 C.GRAPH.EK24	10	274,16	0	2.741,60
810000	50	1BP063L00149	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 30LBG41AA001</b> <b>S/N 28056</b> <b>DWG 02507601</b> <b>MAT 2016349</b> €METAL RING TP.L00 CAST IRON A439-D3	15	435,16	0	6.527,40
820000	255	1BP10BB00143	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 30LBG41AA001</b> <b>S/N 28056</b> <b>DWG 02507601</b> <b>MAT 2016306</b> S.RING B0 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	30	26,68	0	800,40
830000	27	1CP015B10GRF	<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b> <b>TAG 10LBA41AA001</b> <b>S/N 27814</b> <b>DWG 26706101R4</b> <b>MAT 2020118</b> PACKING GRF D.600L ST. 25,4	1	850,08	0	850,08
840000	49	1BP063H00206	<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b> <b>TAG 10LBA41AA001</b> <b>S/N 27814</b> <b>DWG 26706101R4</b> <b>MAT 2016835</b> METAL RING TP.H00 F6NM TEMP	10	579,60	0	5.796,00
850000	29	1BP057BA0016	<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b> <b>TAG 10LBA41AA001</b> <b>S/N 27814</b> <b>DWG 26706101R4</b> <b>MAT 2016723</b> STOP WASHER TYPE M10 304	16	8,28	0	132,48
860000	9	157001031BD1RFN	<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b> <b>TAG 10LBA41AA001</b> <b>S/N 27814</b> <b>DWG 26706101R4</b> <b>ITEM 2016316</b> ##CAGE TYPE BD1 P. 7" ASTM A182 F6NM NITRIDED	1	8.560,60	0	8.560,60

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price		
note: please take note that the cage required is not installed on valve 30MAN10AA001									
<b>ITEM 2035439</b>									
865000	28	ABU3600016	SCREW TE M8x30 UNI 5739 A2-70 EN ISO 3506	12	3,68	0	44,16		
NOTE: the screw requested is not installed on valve LBA41AA001									
<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b>									
<b>TAG 10LBA41AA001</b>									
<b>S/N 27814</b>									
<b>DWG 26706101R4</b>									
<b>ITEM 2035440</b>									
880000	20	15700P471F10248	SPACER RING P. 7" 2500£ ASME SA182 F91	2	1.023,04	0	2.046,08		
<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b>									
<b>TAG 10LBA41AA001</b>									
<b>S/N 27814</b>									
<b>DWG 26706101R4</b>									
<b>ITEM 2035441</b>									
<b>N. 2 PILOTED PLUG ASSEMBLY</b>									
890000	40	1CP601N0AT	DRIVEN PLUG UNIT TYPE:N0 CL.AT	1	14.598,56	0	14.598,56		
900000	5	15700P106A00RFA	##PLUG 1-5700 PORT 7" ASTM A182 F6NM FULL ST.	1	0,00	0	0,00		
910000	7	1C401BL90190	STEM 25,4 mm N.170 ASTM A479 XM19	1	0,00	0	0,00		
920000	49	1BP063H00206	METAL RING TP.H00 F6NM TEMP	2	0,00	0	0,00		
items supplied assembled									
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>									
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>									
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>									
<b>DWG 06106351R1</b>									
<b>MAT 2020022</b>									
930000	50	16962P611A00M00	##LIMIPHON DISK STACK DN 3"-4" PORT 1.1/2"	3	2.543,80	0	7.631,40		
<b>MAT 2007890</b>									
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>									
<b>Valve body material: SA216 WCC</b>									
<b>Valve Tag 26094 --&gt; 26097</b>									
940000	_11-CV		Control Valve	2	19.809,60	0	39.619,20		
NOTE: prices includes DHREMO electric actuator									
<b>MAT 2033970</b>									
<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b>									
<b>Valve body material: SA182 F22</b>									
<b>Valve Tag 26078</b>									
950000	_11-CV		Control Valve	2	10.689,60	0	21.379,20		
NOTE: - valve is provided in bar stem execution, actuator yoke, ring nut and connector block are included on the scope of supply.									

Next page .....

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
			- body made by bar/forged piece.				
			<b>MOD 1-6911 DN 100 PN 40</b>				
			<b>Valve body material: SA216 WCB</b>				
			<b>Valve Tag 28563</b>				
960000		_11-CV	Control Valve	3	5.731,20	0	17.193,60
			<b>NOTE:</b>				
			- valve is provided in bar stem execution, actuator yoke, ring nut and connector block are included on the scope of supply.				
			- 1-6911 model is obsolete and it can be provided until castings at stock are available				
			<b>MAT 2035557</b>				
			<b>MOD 1-6933 DN 1" ANSI 2500 BW</b>				
			<b>Valve body material: SA182 F22</b>				
			<b>Valve Tag 26066 --&gt; 26073</b>				
970000		_11-CV	Control Valve	5	8.294,40	0	41.472,00
			<b>NOTE:</b>				
			- valve is provided in bar stem execution, actuator yoke, ring nut and connector block are included on the scope of supply.				
			- body made by bar/forged piece.				
980000		41510	ROUNDING	1	0,40	0	0,40
					<b>Total Amount</b>		357.420,00



Do:  
Parcol S.p.A.  
Italy 20010 Canegrate (MI)  
Via Isonzo, 2  
Ph.+39 0331 413111  
Fax +39 0331 404215

относно: Проведена обществена поръчка на пряко договаряне с предмет „Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol“, реф. № 19-182-18

Уважаеми господин Управител,

Във връзка с участието Ви в процедура „Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol“, реф. № 19-182-18, приложено Ви изпращаме решение за определяне на изпълнител.

Уведомяваме Ви, че на основание чл.112 от Закона за обществените поръчки при подписване на договор за обществена поръчка сте длъжни да представите следните документи:

1. Свидетелство за съдимост;
2. Удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя / Столична община – район Оборище/ и на участника;
3. Удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";
4. Коригирана ценова оферта

При не представяне на някой от гореизброените документи или при отказ на участника, определен за изпълнител, да сключи договор, процедурата може да бъде прекратена.

Моля, след набавяне на всички изброени по-горе документи, да бъдат изпратени на адрес:

КонтурГлобал Марица изток ЗАД  
отдел ОП и снабдяване  
с.Медниково 6294  
обл.Стара Загора

С уважение:

Изпълнителен директор:

/ Красимир Великов Ненов /





## РЕШЕНИЕ

№ 179/08.06. .2018г.

За класиране на кандидатите и обявяване на изпълнител на обществена поръчка

На основание чл.108 и чл. 109 от Закона за обществени поръчки и отразени резултати в доклад от 04.05. .2018 год. на комисия, назначена с Решение №44/07.02.2018г. и във връзка за разглеждане и оценка на предложението в процедура на пряко договаряне с предмет „Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol“, реф. № 19-182-18

### ОПРЕДЕЛЯМ:

1. Участникът фирма Parcol S.p.A., Италия за изпълнител на обществена поръчка с предмет „Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol“, на обща стойност 357.420,00 Euro FCA Canegrate (MI) via Isonzo 2, с включена опаковка.
2. На основание чл.43, ал.1 от ЗОП решението да се изпрати до участника в процедурата в тридневен срок от издаването му.
3. В деня на изпращането му до участника, решението да се публикува в профила на купувача на КонтурГлобал Марица Изток ЗАД на следния адрес:  
<http://webservices.contourglobal.eu/purchaserprofile/documentproc.php?procnumber>

Решението подлежи на обжалване пред Комисия за защита на конкуренцията в срока по чл. 197 ал.1 от ЗОП.

Изпълнителен директор:

/Красимир Великов Ненов /





Утвърдил:  
Изп.Директор:  
/Красимир Ненов/

## ДОКЛАД

Относно: „Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol“, реф. № 19-182-18

На основание чл.67, ал.2 и чл.67, ал.6 от ПП на ЗОП във връзка с чл.182, ал.5 от ЗОП и в съответствие с изискванията на възложителя, се проведе обществена поръчка чрез пряко договаряне на основание на чл.182, ал.1 и чл.79., ал.1, т.6 от ЗОП с поканеният участник в процедурата - фирма Parcol S.p.A., Италия, подал оферта с № SQ1701716 Rev.3

На 29.03.18г., се събра комисия в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Сергей Бодуров – Заместник-директор „Ремонт“

ЧЛЕНОВЕ:

1. Николина Динева – Адвокат
2. Пламен Панайотов – Ръководител отдел „Ремонтно Планиране“
3. Митко Атанасов – Старши специалист „Ремонтно Планиране“
4. Емил Тончев – Специалист „Обществени поръчки и снабдяване“

### Резултати от работата на комисията.

На 29 март 2018г. комисията разгледа подробно техническата оферта на участника Parcol S.p.A., Италия. Техническата оферта на участника съдържа следното:

1. Техническо предложение за изпълнение на поръчката.
2. Единен европейски документ за обществени поръчки.

### Оценка на офертата.

Комисията взе решение, че техническата оферта съответства на предварително обявените условия от Възложителя в техническата спецификация и че може да пристъпи към разглеждане на ценовата оферта.

Комисията проведе диалог с поканеният участник. Направените предложения и постигнатите договорености с Кандидата са отразени в отделен протокол, подписан от членовете на комисията и от участника.

В резултат на проведените преговори комисията предлага на Изпълнителния Директор да бъде склучен договор за „Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol“, фирма Parcol S.p.A., Италия на обща стойност 357.420,00 Euro FCA Canegrate (MI) via Isonzo 2, с включена опаковка, със срок на доставка и изпълнение 9 месеца от датата на склучване на договора.

Председател:

/ Сергей Бодуров /

1

/ Николина Динева /

3

/ Митко Атанасов /

2 / Пламен Панайотов /  
4 / Емил Тончев /



## ПРОТОКОЛ

Относно: „Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol“, реф. № 19-182-18

След няколко договаряния проведени в периода 07.02.18г. - 29.03.18г., днес 29.03.18г., се събра комисия, назначена с решение №44/07.02.2018г. в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Сергей Бодуров – Заместник-директор „Ремонт“

ЧЛЕНОВЕ:

1. Николина Динева – Адвокат
2. Пламен Панайотов – Ръководител отдел „Ремонтно Планиране“
3. Митко Атанасов – Старши специалист „Ремонтно Планиране“
4. Емил Тончев – Специалист „Обществени поръчки и снабдяване“

за да разгледа представена оферта № SQ1701716 Rev.3 за „Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol“ на фирма Parcol S.p.A., Италия.

Представената оферта отговаря на всички изисквания на Възложителя.

Обща стойност на предложението: 383 080, 00 Euro FCA Canegrate (MI) via Isonzo 2, с вкл. опаковка

Договорена стойност: 357.420,00 Euro FCA Canegrate (MI) via Isonzo 2, с вкл. опаковка

Срок за изпълнение: 100% при доставка на стоките до 30 дни след датата на фактура

Гаранционен срок: 5 месеца за резервните части / 9 месеца за клапаните, от получаването на поръчка (Август се изключва)

Начин на плащане: 12 месеца от пускане в експлоатация, но не по-късно от 18 месеца от доставка

Председател:

/ Сергей Бодуров /

Членове на комисията:

1 / Николина Динева /

2 / Пламен Панайотов /

3 / Митко Атанасов /

4 / Емил Тончев /

# **PARCOL S.P.A.**

20010 CANEGRATE (Milano) ITALIA - Via Isonzo, 2  
VALVOLE DI REGOLAZIONE - VALVOLE DI SICUREZZA  
CONTROL VALVES - SAFETY VALVES



Canegrate, 26/04/18  
Our Ref. SQ1701716

Rev.3

CONTOURGLOBAL MARITSA EAST 3  
SERDIKA OFFICES  
48 SITNYAKOVO BLDV 9TH FL.

SOFIA

Att.: Emil Tonchev

**SUBJECT:** rfq mail dtd 8.09.17 + mail dtd 21.03.18

Further to your enquiry under the subject above, we now have pleasure in submitting our proposal for equipment as detailed on the attached documentation.

<b>Delivery:</b>	5 months for spares / 9 months for valves
<b>Payment Terms:</b>	30 days from invoice date
<b>Payment Method:</b>	Bank transfer
<b>Shipment Method:</b>	Free Carrier via Isonzo 2, Canegrate (MI)
<b>Validity:</b>	90 days
<b>Currency:</b>	EURO
<b>Packing</b>	Including, fumigated or playwood boxes standard Parcol
<b>Warranty</b>	12 months from the Startup, not later than 18 months after deli
<b>Penalty</b>	No
<b>Minimum Invoicing Amount</b>	Euro 500,00

For order amounts below the minimum invoicing it will be charged to you the certificate cost, as given below:

- Certificate of Compliance and / or interchangeability Euro 50.00 each.
- Certificate of adaptability for safety valves springs Euro 50.00 each.
- Other certificates to be quoted on request

Fixed Extra Cost:

- If the legalization of documents is required: Extra Euro 500,00
- If C.O.O. (certificate of origin) is required: Extra Euro 200,00

Labelling: Standard Parcol, included. Special labelling to be quoted on request.

Photos: Not foreseen. To be quoted on request.

Delivery schedule does not include 3 weeks closure in August and 2 weeks closure in December

<b>Prices:</b>	Net, fix and firm for the duration of the supply, if the order is placed within the duration of the quotation.
<b>Invoicing:</b>	100% at delivery of the goods.
<b>Plant:</b>	TPP ContourGlobal Maritza East 3
<b>Rev. 1</b>	issued to modify item as per your e-mail dtd 9.10.17
<b>Rev. 2</b>	issued to add limiphon disc stack
<b>Rev. 3</b>	issued to change quantity as per your e-mail dtd 21.03.18

Agent

Head quarter UE

We are at your disposal and we look forward to hearing from you.Yours faithfully

**PARCOL S.p.A.**

Jessica Carotenuto

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
			<b>MOD 1-6933 DN 1" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE12/13/41/42AA001</b> <b>S/N 26066 ÷ 26073</b> <b>DWG 1-CP15BR1</b> <b>MAT 2016303</b>				
10000	255	1BP10BA60143	S.RING A6 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	30	14,72	0	441,60
			<b>MOD 1-6933 DN 1" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE12/13/41/42AA001</b> <b>S/N 26066 ÷ 26073</b> <b>DWG 06106101R1</b> <b>MAT 2020418</b> <b>N. 2 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>				
20000	5	P06106107A00034	PLUG1-6933 P. 18mm AISI 440C	2	1.715,80	0	3.431,60
30000	7	1C401AH30190	STEM 12,7 mm N.064 XM-19	2	0,00	0	0,00
			items supplied assembled				
			<b>MOD 1-6933 DN 1" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE12/13/41/42AA001</b> <b>S/N 26066 ÷ 26073</b> <b>DWG 06106101R1</b> <b>MAT 2016332</b>				
40000	6	P06106108A00038	SEAT 17-4-PH H900	2	677,12	0	1.354,24
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE20/50AA001</b> <b>S/N 26078 ÷ 26081</b> <b>DWG 06106151R2</b> <b>MAT 2020419</b> <b>N. 5 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>				
50000	5	P06106158A00034	PLUG P. 1" AISI 440C 55 HRC	3	2.087,48	0	6.262,44
60000	7	1C401BE60190	STEM 19,05mm N.127 ASTM A479 XM19	3	0,00	0	0,00
			items supplied assembled				
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE20/50AA001</b> <b>S/N 26078 ÷ 26081</b> <b>DWG 06106151R2</b> <b>MAT 2016265</b>				
70000	6	169331101J20038	SEAT DN 2" PORT 1" ASTM A564-630 H900	3	595,24	0	1.785,72
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE20/50AA001</b> <b>S/N 26078 ÷ 26081</b> <b>DWG 06106151R2</b> <b>MAT 2020109</b>				
80000	9	P06106159A00038	CAGE A564-630 H900	2	1.509,72	0	3.019,44
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE20/50AA001</b> <b>S/N 26078 ÷ 26081</b> <b>DWG 06106151R2</b> <b>MAT 2016310</b>				
85000	255	1BP10BA80143	S.RING A8 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	80	23,92	0	1.913,60

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE30/60AA001</b> <b>S/N 26086 ÷ 26089</b> <b>DWG 1-CP15BR1</b> <b>MAT 2015749</b>				
90000	255	1BP10BA70143	S.RING A7 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	120	17,48	0	2.097,60
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE30/60AA001</b> <b>S/N 26086 ÷ 26089</b> <b>DWG 06106251R1</b> <b>MAT 2020420</b> <b>N. 4 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>				
100000	5	16933P108F20034	VALVE PLUG 2" PORT 3/4" D450 AISI 440C 55 HRC	1	1.679,00	0	1.679,00
110000	7	1C401BA40190	STEM 16 mm N.095 ASTM A479 XM19 items supplied assembled	1	0,00	0	0,00
			<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAE30/60AA001</b> <b>S/N 26086 ÷ 26089</b> <b>DWG 06106251R1</b> <b>MAT 2016266</b>				
120000	6	169331101J30038	SEAT 2" PORT 3/4" ASTM A564-630 H900	1	555,68	0	555,68
			<b>MOD 1-6962 DN 8" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB60/70AA001</b> <b>S/N 26090 ÷ 26093</b> <b>DWG 06106301</b> <b>MAT 2020436</b> <b>N. 4 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>				
170000	5	16962P438A00034	##PLUG CCF PORT. 4" AISI 440C 55 HRC	4	4.112,40	0	16.449,60
180000	7	1C401BL90017	STEM 25,4 mm N.170 AISI 316 items supplied assembled	4	0,00	0	0,00
			<b>MOD 1-6962 DN 8" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB60/70AA001</b> <b>S/N 26090 ÷ 26093</b> <b>DWG 06106301</b> <b>MAT 2020114</b>				
210000	56	16962P552A00RFN	##CAGE 8" Port 4" ASTM A182 F6NM NITRIDED	1	7.294,68	0	7.294,68
			<b>NOTE:</b> please take note of the correct serial number of the valve (the cage required is not installed on valve s/n 26094 ÷ 26097)				
			<b>MOD 1-6962 DN 8" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB60/70AA001</b> <b>S/N 26090 ÷ 26093</b> <b>DWG 06106301</b> <b>MAT 2016300</b>				
225000	49	1BP063E01206	METAL RING TP.E01 F6NM TEMP	40	314,64	0	12.585,60
			<b>NOTE 1:</b>				

Next page .....

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
the p/n 1BP063E01149 required has been replaced by the quoted one perfectly interchangeable.							
NOTE 2:							
please take note of the correct serial number of the valve							
(the seal ring required is not installed on valve s/n 26094 ÷ 26097)							
<b>MOD 1-6962 DN 8" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB60/70AA001</b>							
<b>S/N 26090 ÷ 26093</b>							
<b>DWG 06106301</b>							
<b>MAT 2016306</b>							
235000	255	1BP10BB00143	S.RING B0 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	40	26,68	0	1.067,20
NOTE:							
please take note of the correct serial number of the valve							
(the seal ring required is not installed on valve s/n 26094 ÷ 26097)							
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 06106351R1</b>							
<b>MAT 2020437</b>							
<b>N. 6 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
240000	5	P06106356A00034	PLUG PASS.1.1/2" C-RING AISI 440C	2	3.633,08	0	7.266,16
250000	7	1C401BF10190	STEM 19,05mm N.132 ASTM A479 XM19 - H	2	0,00	0	0,00
items supplied assembled							
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 1-CP15BR1</b>							
<b>MAT 2016310</b>							
280000	255	1BP10BA80143	S.RING A8 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	80	23,92	0	1.913,60
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 06106351R1</b>							
<b>MAT 2015752</b>							
290000	6	16962P310A20M40	##SEAT ASS. PORT 1.1/2" AISI 316 FULL STELLITED	4	2.185,92	0	8.743,68
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 06106351R1</b>							
<b>MAT 2020119</b>							
300000	113	P02806112A00RFN	CAMPING NUT F6NM NITR.	2	460,00	0	920,00
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>							
<b>DWG 06106351R1</b>							
<b>MAT 2016330</b>							
305000	49	P02806110A00206	SEAL RING PASS.1.1/2" F6NM	25	353,28	0	8.832,00
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>							
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>							

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
307500	110	1BP080A01M01	<b>S/N 26094 ÷ 26097</b> <b>DWG 06106351R1</b> <b>MAT 2015741</b> C-RING 060302875-01 ALLOY 718 SILVER-PLATED.	20	437,92	0	8.758,40
note: the item P02806108A00M01 required has been replaced by the quoted one, perfectly interchangeable please update your file							
310000	114	P02806111A00016	<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b> <b>S/N 26094 ÷ 26097</b> <b>DWG 06106351R1</b> <b>MAT 2033966</b> STOP WASHER AISI 304	16	10,12	0	161,92
note: please take note of the correct p/n of the seal ring							
320000	56	P06106355A00038	<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b> <b>S/N 26094 ÷ 26097</b> <b>DWG 06106351R1</b> <b>MAT 2033967</b> CAGE Pass. 1.1/2"C.60 C-RING H900	2	2.979,88	0	5.959,76
330000	111	P02806109A00206	<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b> <b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b> <b>S/N 26094 ÷ 26097</b> <b>DWG 06106351R1</b> <b>MAT 2033968</b> ADAPTER FOR 'C-RING' F6NM	2	549,24	0	1.098,48
340000	254	1BP10AK00315	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 10LCA20AA001</b> <b>S/N 26779</b> <b>MAT 2016301</b> S.RING K0 SEAL. REINFORCED PTFE	40	21,16	0	846,40
350000	5	16933P118H30206	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 10LCA20AA001</b> <b>S/N 26779</b> <b>MAT 2020438</b> <b>N. 1 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b> PLUG 1-6933 P.9" D600L ASTM A479 F6NM HARD 240-300 HB	1	7.538,48	0	7.538,48
360000	7	1C401BH41190	STEM 25,4 mm N.155 ASTM A479 XM19	1	0,00	0	0,00
370000	12	AEC0142016	EPIN S31 5x50mm ISO 8750 AISI 304	1	0,00	0	0,00
380000	32	1BP046E30M01	OMNISEAL E3 23052-X1906-1205	1	0,00	0	0,00
390000	261	1BP042A90081	<b>MOD 1-6911 DN 100 PN 40</b> <b>TAG 10LCA24AA001</b> <b>S/N 26780</b> <b>MAT 2015740</b> S.RING A9 END TFL+GL25%	40	21,16	0	846,40

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
<b>MOD 1-6911 DN 100 PN 40</b>							
400000	270	1BP041K00080	<b>TAG 10LCA24AA001</b> <b>S/N 26780</b> <b>MAT 2015745</b> S.RING K0 INTERMEDIATE TEFLON	40	31,28	0	1.251,20
<b>MOD 1-4442 DN 25 PN 100 X 80 PN 64</b>							
410000	5	14442P141A00038	<b>TAG 30LAE85AA001</b> <b>S/N 28051</b> <b>DWG 02507101R3</b> <b>MAT 2020441</b> <b>N. 2 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b> ##VALVE PLUG DN OUT 3" ASTM A564-630 H900	1	2.095,76	0	2.095,76
420000	7	14442P088A00190	STEM DN OUT 3" St.45 mm	1	0,00	0	0,00
430000	9	AEC0114016	EPIN S 8 3x20mm ISO 8750 AISI 304	1	0,00	0	0,00
440000	10	14442P085A00190	LOWER STEM DN OUTLET 3" ASTM A479 XM19 - H	1	0,00	0	0,00
450000	11	14442P111A01RFN	OUTLET PISTON 3" ASTM A182 F6NM NITRIDED items supplied assembled	1	0,00	0	0,00
note: please note that piston pos.11 is supplied assembled to the plug							
460000	6	14442P151A00RFB	<b>MOD 1-4442 DN 25 PN 100 X 80 PN 64</b> <b>TAG 30LAE85AA001</b> <b>S/N 28051</b> <b>DWG 02507101R3</b> <b>MAT 2016350</b> OUTLET SEAT ASTM A182 F6NM SEAT JOINT ST	2	563,96	0	1.127,92
<b>MOD 1-6933 DN 25 PN 100</b>							
480000	5	P02507207A00RFA	<b>TAG 30LAE90AA001</b> <b>S/N 28052</b> <b>DWG 02507201</b> <b>MAT 2020444</b> <b>N. 2 PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b> PLUG F6NM+ST.T.	1	2.374,52	0	2.374,52
490000	7	1C401AH10190	STEM 12,7 mm N.062 XM-19	1	0,00	0	0,00
500000	12	AEC0116016	EPIN S 9 3x26mm ISO 8750 AISI 304 items supplied assembled	1	0,00	0	0,00
510000	9	P02507210A00038	<b>MOD 1-6933 DN 25 PN 100</b> <b>TAG 30LAE90AA001</b> <b>S/N 28052</b> <b>DWG 02507201</b> <b>MAT 2020116</b> DOUBLE CAGE CV 0.85 4PH/H900	1	1.554,80	0	1.554,80
515000	12	AEC0116016	<b>MOD 1-6933 DN 25 PN 100</b> <b>TAG 30LAE90AA001</b> <b>S/N 28052</b> <b>DWG 02507201</b> <b>MAT 2016329</b> EPIN S 9 3x26mm ISO 8750 AISI 304	1	14,72	0	14,72

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
<b>MOD 3-4111 DN 25 PN 100 X 80 PN 25</b>							
<b>TAG 30LBG92AH001</b>							
<b>S/N 28053</b>							
<b>MAT 2016361</b>							
<b>N. 1 NOZZLE ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
520000	86	34100P092A01016	STOP WASHER LV-3 AISI 304	1	2.017,56	0	2.017,56
530000	88	34100P012C30A01	NOZZLE ASSEMBLY LV-3 3 BAR	1	0,00	0	0,00
MAT 2016299							
items supplied assembled							
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2020443</b>							
<b>N. 1 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
540000	5	16933P142D20206	PLUG 1-6933 P.5" D600 ASTM A479 F6NM HARD 240-300 HB	1	3.084,76	0	3.084,76
545000	7	1C401BG00190	STEM 19,05mm N.141 ASTM A479 XM19	1	0,00	0	0,00
555000	12	AEC0140016	€PIN S30 5x45mm ISO 8750 AISI 304	1	0,00	0	0,00
items supplied assembled							
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016351</b>							
585000	6	16933P101P10038	SEAT DN 6" PORT 5" ASTM A564-630 H900	1	1.681,76	0	1.681,76
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016341</b>							
590000	48	1BP062F11143	SEAL. RING TP. F11 GRAFOIL GTJ	20	274,16	0	5.483,20
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016344</b>							
600000	49	1BP063F01147	METAL RING TP.F01 C.GRAPH.EK24	20	172,96	0	3.459,20
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016345</b>							
610000	50	1BP063F01206	METAL RING TP.F01 F6NM TEMP	10	358,80	0	3.588,00
<b>MOD 1-6933 DN 150 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBC42AA001</b>							
<b>S/N 28054</b>							
<b>DWG 02507401</b>							
<b>MAT 2016346</b>							
620000	255	1BP10BA80143	S.RING A8 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	30	23,92	0	717,60

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2020442</b>							
<b>N. 2 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
630000	5	16933P142G30206	PLUG 1-6933 P. 8" D63 ASTM A479 F6NM HARD 240-300 HB	1	4.276,16	0	4.276,16
640000	7	1C401BH41017	STEM 25,4 mm N.155 AISI 316	1	0,00	0	0,00
650000	12	AEC0142016	EPIN S31 5x50mm ISO 8750 AISI 304	1	0,00	0	0,00
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2016342</b>							
690000	48	1BP062J10143	SEAL. RING TP. J10 GRAFOIL GTJ	20	460,92	0	9.218,40
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2016346</b>							
700000	49	1BP063J00147	SEAL RING TYPE J00 CARBON GRAPHITE EK 24	10	183,08	0	1.830,80
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2016347</b>							
710000	50	1BP063J00149	€METAL RING TP.J00 CAST IRON A439-D3	10	310,96	0	3.109,60
<b>MOD 1-6933 DN 200 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG92AA001</b>							
<b>S/N 28055</b>							
<b>DWG 02507501</b>							
<b>MAT 2016306</b>							
720000	255	1BP10BB00143	S.RING B0 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	25	26,68	0	667,00
<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG41AA001</b>							
<b>S/N 28056</b>							
<b>DWG 02507601</b>							
<b>MAT 2016339</b>							
<b>N. 2 BALANCED PLUG ASSEMBLY INCLUDING:</b>							
730000	5	16933P142K30RFA	PLUG 1-6933 PORT 10" D63 F6NM FULLY STELLITED	1	9.725,32	0	9.725,32
740000	7	1C401BM00190	STEM 25,4 mm N.171 ASTM A479 XM19	1	0,00	0	0,00
<b>MAT 2016360</b>							
<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b>							
<b>TAG 30LBG41AA001</b>							
<b>S/N 28056</b>							
<b>DWG 02507601</b>							
<b>MAT 2016353</b>							
780000	6	16933P101S00RFA	SEAT 10" PORT 10" F6NM FULLY STELLITED	1	6.609,28	0	6.609,28

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
790000	48	1BP062L10143	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 30LBG41AA001</b> <b>S/N 28056</b> <b>DWG 02507601</b> <b>MAT 2016343</b> SEAL. RING TP. L10 GRAFOIL GTJ	20	565,80	0	11.316,00
800000	49	1BP063L00147	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 30LBG41AA001</b> <b>S/N 28056</b> <b>DWG 02507601</b> <b>MAT 2016348</b> METAL RING TP.L00 C.GRAPH.EK24	10	274,16	0	2.741,60
810000	50	1BP063L00149	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 30LBG41AA001</b> <b>S/N 28056</b> <b>DWG 02507601</b> <b>MAT 2016349</b> €METAL RING TP.L00 CAST IRON A439-D3	15	435,16	0	6.527,40
820000	255	1BP10BB00143	<b>MOD 1-6933 DN 250 PN 40</b> <b>TAG 30LBG41AA001</b> <b>S/N 28056</b> <b>DWG 02507601</b> <b>MAT 2016306</b> S.RING B0 SEAL FLEXIBLE GRAPHITE	30	26,68	0	800,40
830000	27	1CP015B10GRF	<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b> <b>TAG 10LBA41AA001</b> <b>S/N 27814</b> <b>DWG 26706101R4</b> <b>MAT 2020118</b> PACKING GRF D.600L ST. 25,4	1	850,08	0	850,08
840000	49	1BP063H00206	<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b> <b>TAG 10LBA41AA001</b> <b>S/N 27814</b> <b>DWG 26706101R4</b> <b>MAT 2016835</b> METAL RING TP.H00 F6NM TEMP	10	579,60	0	5.796,00
850000	29	1BP057BA0016	<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b> <b>TAG 10LBA41AA001</b> <b>S/N 27814</b> <b>DWG 26706101R4</b> <b>MAT 2016723</b> STOP WASHER TYPE M10 304	16	8,28	0	132,48
860000	9	157001031BD1RFN	<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b> <b>TAG 10LBA41AA001</b> <b>S/N 27814</b> <b>DWG 26706101R4</b> <b>ITEM 2016316</b> ##CAGE TYPE BD1 P. 7" ASTM A182 F6NM NITRIDED	1	8.560,60	0	8.560,60

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price		
note: please take note that the cage required is not installed on valve 30MAN10AA001									
<b>ITEM 2035439</b>									
865000	28	ABU3600016	SCREW TE M8x30 UNI 5739 A2-70 EN ISO 3506	12	3,68	0	44,16		
NOTE: the screw requested is not installed on valve LBA41AA001									
<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b>									
<b>TAG 10LBA41AA001</b>									
<b>S/N 27814</b>									
<b>DWG 26706101R4</b>									
<b>ITEM 2035440</b>									
880000	20	15700P471F10248	SPACER RING P. 7" 2500£ ASME SA182 F91	2	1.023,04	0	2.046,08		
<b>MOD 1-4474 DN 8" ANSI 2500 BW X 24" ANSI 300 BW</b>									
<b>TAG 10LBA41AA001</b>									
<b>S/N 27814</b>									
<b>DWG 26706101R4</b>									
<b>ITEM 2035441</b>									
<b>N. 2 PILOTED PLUG ASSEMBLY</b>									
890000	40	1CP601N0AT	DRIVEN PLUG UNIT TYPE:N0 CL.AT	1	14.598,56	0	14.598,56		
900000	5	15700P106A00RFA	##PLUG 1-5700 PORT 7" ASTM A182 F6NM FULL ST.	1	0,00	0	0,00		
910000	7	1C401BL90190	STEM 25,4 mm N.170 ASTM A479 XM19	1	0,00	0	0,00		
920000	49	1BP063H00206	METAL RING TP.H00 F6NM TEMP	2	0,00	0	0,00		
items supplied assembled									
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>									
<b>TAG 10/20LAB61/71AA001</b>									
<b>S/N 26094 ÷ 26097</b>									
<b>DWG 06106351R1</b>									
<b>MAT 2020022</b>									
930000	50	16962P611A00M00	##LIMIPHON DISK STACK DN 3"-4" PORT 1.1/2"	3	2.543,80	0	7.631,40		
<b>MAT 2007890</b>									
<b>MOD 1-6962 DN 3" ANSI 2500 BW</b>									
<b>Valve body material: SA216 WCC</b>									
<b>Valve Tag 26094 --&gt; 26097</b>									
940000	_11-CV		Control Valve	2	19.809,60	0	39.619,20		
NOTE: prices includes DHREMO electric actuator									
<b>MAT 2033970</b>									
<b>MOD 1-6933 DN 2" ANSI 2500 BW</b>									
<b>Valve body material: SA182 F22</b>									
<b>Valve Tag 26078</b>									
950000	_11-CV		Control Valve	2	10.689,60	0	21.379,20		
NOTE: - valve is provided in bar stem execution, actuator yoke, ring nut and connector block are included on the scope of supply.									

Next page .....

Next page .....

Line No.	Pos.	Cod.	Description:	QTY	Unit Price	% discount	Total Price
-							
- body made by bar/forged piece.							
960000	_11-CV		<b>MOD 1-6911 DN 100 PN 40</b> <b>Valve body material: SA216 WCB</b> <b>Valve Tag 28563</b> Control Valve	3	5.731,20	0	17.193,60
NOTE:							
- valve is provided in bar stem execution, actuator yoke, ring nut and connector block are included on the scope of supply.							
- 1-6911 model is obsolete and it can be provided until castings at stock are available							
970000	_11-CV		<b>MAT 2035557</b> <b>MOD 1-6933 DN 1" ANSI 2500 BW</b> <b>Valve body material: SA182 F22</b> <b>Valve Tag 26066 --&gt; 26073</b> Control Valve	5	8.294,40	0	41.472,00
NOTE:							
- valve is provided in bar stem execution, actuator yoke, ring nut and connector block are included on the scope of supply.							
- body made by bar/forged piece.							
980000	41510		ROUNDING	1	0,40	0	0,40
<b>Total Amount</b>							<b>357.420,00</b>

**Деловодна информация**

Партида на възложителя: 00015	Поделение: КонтурГлобал Марица Изток 3 АД
Изходящ номер: 88 от дата: 18/06/2018 (дд/мм/гггг)	
Обявленето подлежи на публикуване в ОВ на ЕС: не	Съгласен съм с <a href="#">Общите условия</a> на АОП за използване на услугата Електронен подател:
Дата на изпращане на обявленето до ОВ на ЕС:	
Заведено в преписка: 00015-2018-0008 (ппппп-уууу-хххх)	

**Притурка към Официален вестник на Европейския съюз**Информация и онлайн формуляри: <http://simap.ted.europa.eu>**Обявление за възложена поръчка - комунални услуги****Резултати от процедурата за възлагане на обществена поръчка**

Директива 2014/25/EU/ЗОП

**Раздел I: Възложител****I.1) Наименование и адреси<sup>1</sup> (моля, посочете всички възложители, които отговарят за процедурата)**

Официално наименование: КонтурГлобал Марица Изток 3 АД	Национален регистрационен номер: 130020522
Пощенски адрес: бул. Ситняково 48 ет.9	
Град: София	код NUTS: BG411
Пощенски код: 1505	Държава: България
Лице за контакт: Валентина Манева	Телефон: +359 42663616
Електронна поща: MaritsaProcurement@contourglobal.com	Факс: +359 42663610
Интернет адрес/и	
Основен адрес: (URL) <a href="https://www.contourglobal.com">https://www.contourglobal.com</a>	
Адрес на профила на купувача: (URL) <a href="https://webservices.contourglobal.eu/purchaserprofile/">https://webservices.contourglobal.eu/purchaserprofile/</a>	

**I.2) Съвместно възлагане**

Поръката обхваща съвместно възлагане: НЕ
В случай на съвместно възлагане, обхващащо различни държави - приложимото национално законодателство в сферата на обществените поръчки:
Поръката се възлага от централен орган за покупки: НЕ

**I.6) Основна дейност**

Електрическа енергия
----------------------

## Раздел II: Предмет

#### II.1) Обхват на обществената поръчка

## Раздел IV:Процедура

**IV.1) Описание**

<b>IV.1.1) Вид процедура:</b> <b>Пряко договаряне (моля, попълнете Приложение Г5)</b>
<b>IV.1.3) Информация относно рамково споразумение или динамична система за покупки</b> Тази обществена поръчка обхваща сключването на рамково споразумение: НЕ Установена е динамична система за покупки: НЕ
<b>IV.1.6) Информация относно електронния търг</b> Използван е електронен търг: НЕ
<b>IV.1.8) Информация относно Споразумението за държавни поръчки (GPA)</b> Обществената поръчка попада в обхвата на Споразумението за държавни поръчки (GPA): НЕ

**IV.2) Административна информация**

<b>IV.2.1) Предишна публикация относно тази процедура<sup>2</sup></b> Номер на обявленietо в OB на EC: (напр. 2015/S 123-123456) и Номер на обявленietо в РОП: (напр. 123456) (Едно от следните: Периодични индикативни обявления - комунални услуги, използвани като покана за участие в състезателна процедура; Обявление за поръчка - комунални услуги; Система за квалифициране - комунални услуги, използвана като покана за участие в състезателна процедура; Обявление за доброволна прозрачност ex ante)
<b>IV.2.8) Информация относно прекратяване на динамична система за покупки</b> Обявленietо обхваща прекратяването на динамичната система за покупки, публикувана с горепосоченото обявление за поръчка: НЕ
<b>IV.2.9) Информация за прекратяване на обявена процедура за конкурентно възлагане на поръчка под формата на периодично индикативно обявление</b> Възложителят няма да възлага повече поръчки въз основа на горепосоченото периодично индикативно обявление: НЕ

**Раздел V: Възлагане на поръчката<sup>1</sup>**

Поръчка №: 88    Обособена позиция №:<sup>2</sup>    Наименование: Доставка на тръбопроводна арматура и резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol или еквивалентно  
Възложена е поръчка/обособена позиция:

да

**V.1) Информация относно невъзлагане**

Поръчката/обособената позиция не е възложена:
---

**V.2) Възлагане на поръчката**

<b>V.2.1) Дата на сключване на договора:</b> 18/06/2018 (дд/мм/гггг)
<b>V.2.2) Информация относно оферти</b> Съгласни ли сте да публикувате информацията относно оферти?:
да
Брой на получените оферти: 1
Брой на оферти, постъпили от МСП: 0 ( <i>МСП - както е определено в Препоръка 2003/361/EО на Комисията</i> )
Брой на оферти, постъпили от оференти от други държави-членки на ЕС: 1
Брой на оферти, постъпили от оференти от държави, които не са членки на ЕС: 0
Брой на оферти, получени по електронен път: 0

Съгласни ли сте да публикувате информацията относно изпълнителите (вкл. дали поръката е възложена на група от икономически оператори и съдържанието на всички секции V.2.3)?:  
да

Поръката е възложена на група от икономически оператори:  
не

#### V.2.3) Наименование и адрес на изпълнителя<sup>1</sup>

Официално наименование: Parcol S.p.a.	Национален регистрационен номер: <sup>2</sup> 255660960		
Пощенски адрес: Via Isonzo 2			
Град: Canegrate	код NUTS: BG	Пощенски код: 20010	Държава: Италия
Електронна поща: jessica.carotenuto@parcol.com	Телефон: +39 331413111		
Интернет адрес: (URL) <a href="http://www.parcol.com">www.parcol.com</a>	Факс: +39 331404215		

Изпълнителят е МСП: (МСП - както е определено в Препоръка 2003/361/EО на Комисията)

не

#### V.2.4) Информация относно стойността на поръката/обособената позиция (без да се включва ДДС)

Първоначална обща прогнозна стойност на поръката/обособената позиция:<sup>2</sup> Валута:  
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки - прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

Обща стойност на поръката/обособената позиция: 357420 Валута: EUR  
или

Най-ниска оферта: / Най-висока оферта: Валута: които са взети предвид  
(за рамкови споразумения - общая максимальная стоимость за тази обособленную позицию)  
(за динамичные системы для покупок - стоимость портфеля/имущества для той же партии, в которую не включена и в предыдущих объявлениях о размещении заказа)  
(за заказы, базирующиеся на рамковые соглашения; если этого требуется - стоимость портфеля/имущества для той же партии, в которую не включена и в предыдущих объявлениях о размещении заказа)

Съгласни ли сте да публикувате?:  
да

#### V.2.5) Информация относно възлагането на подизпълнител/и

Има възможност поръката да бъде възложена на подизпълнител/и: НЕ

Стойност или дял от поръката, които е възможно да бъдат възложени на подизпълнители<sup>4</sup>  
Стойност, без да се включва ДДС: Валута:

Дял: %

Кратко описание на дела от поръката, който ще бъде възложен на подизпълнители:

#### V.2.6) Платена цена за покупки при благоприятни условия<sup>2</sup>

Стойност, без да се включва ДДС: Валута:

### Раздел VI: Допълнителна информация

#### VI.3) Допълнителна информация<sup>2</sup>

--

#### VI.4) Процедури по обжалване

VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване		
Официално наименование: Комисия за защита на конкуренцията		
Пощенски адрес: бул. Витоша № 18		
Град: София	Пощенски код: 1000	Държава: България
Електронна поща: cpcadmin@cpc.bg		Телефон: +359 29884070
Интернет адрес: (URL) <a href="http://www.cpc.bg">http://www.cpc.bg</a>		Факс: +359 29807315

<b>VI.4.2) Орган, който отговаря за процедурите по медиация<sup>2</sup></b>			
Официално наименование:			
Пощенски адрес:			
Град:	Пощенски код:	Държава:	
Електронна поща:		Телефон:	
Интернет адрес: (URL)		Факс:	
<b>VI.4.3) Подаване на жалби</b> Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби: част 6, глава 27, чл.197 от ЗОП			
<b>VI.4.4) Служба, от която може да бъде получена информация относно подаването на жалби<sup>2</sup></b>			
Официално наименование:			
Пощенски адрес:			
Град:	Пощенски код:	Държава:	
Електронна поща:		Телефон:	
Интернет адрес: (URL)		Факс:	

**VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление:** 18/06/2018 (дд/мм/гггг)

## Приложение Г2 - комунални услуги

### **Основания за възлагането на поръчката без предварително публикуване на обявление за поръчка в Официален вестник на Европейския съюз**

Директива 2014/25/EС

*(моля, изберете съответната опция и представете обяснение)*

**1. Основания за избор на процедура на договаряне без предварително публикуване на покана за участие в състезателна процедура в съответствие с член 50 от Директива 2014/25/EС**

Липсват оферти или няма подходящи оферти/заявления за участие в отговор на предварителна покана за участие в състезателна процедура: **НЕ**

Въпросната поръчка има за цел само научноизследователска дейност, експеримент, проучване или развойна дейност при условията, указанi в директивата: **НЕ**

Строителството, доставките или услугите могат да бъдат предоставени само от определен икономически оператор поради следната причина: **НЕ**

Изключителни неотложни обстоятелства, предизвикани от непредвидими за възложителя събития, и в съответствие със строгите условия, указанi в директивата: **НЕ**

Допълнителни доставки от първоначалния доставчик, възложени при строгите условия, указанi в директивата: **НЕ**

Ново/и строителство/услуги, които представляват повторение на съществуващи строителство/услуги и които са възложени в съответствие със строгите условия, указанi в директивата: **НЕ**

Поръчка за услуги, предхождана от конкурс за проект, възложена съгласно предвидените в конкурса за проект правила на победителя или на един от победителите в него: **НЕ**

Осигуряване на доставки, които са котирани и закупени на стоковата борса: **НЕ**

Покупка на доставки или услуги при особено изгодни условия: **НЕ**

Изгодни покупки при наличие на възможност, която е налице за много кратко време при особено изгодни условия и на цена, значително по-ниска от обичайните пазарни цени: **НЕ**

**2. Други основания за възлагане на поръчката без предварително публикуване на покана за участие в състезателна процедура в Официален вестник на Европейския съюз**

Обществената поръчка не попада в обхвата на приложение на директивата: **НЕ**

**3. Обяснение:**

Моля, обяснете по ясен и разбираем начин защо възлагането на поръчката без предварително публикуване в Официален вестник на Европейския съюз е законосъобразно, като посочите съответните факти и когато е уместно, правните заключения в съответствие с директивата (**максимум 500 думи**)

**Приложение Г5 - обществени поръчки на ниска стойност****Основания за възлагане на поръчка чрез пряко договаряне****ЗОП***(моля, изберете съответната опция и представете обяснение)***1. Основания за избор на процедура на пряко договаряне**

Строителството, доставките или услугите могат да бъдат предоставени само от определен икономически оператор поради следната причина:: НЕ

За услуги/стоки за научноизследователска и развойна дейност при строгите условия, указаны в ЗОП (*само за доставки*): НЕ  
Допълнителни доставки от първоначалния доставчик, възложени при условията, указаны в ЗОП: ДА

Предмет на поръчката е доставка на стока, която се търгува на стокова борса, съгласно списък, одобрен с акт на Министерския съвет, по предложение на министъра на финансите: НЕ

Покупка на доставки или услуги при особено изгодни условия:: НЕ

Поръчката е за услуги, предхождана от конкурс за проект, възложена съгласно предвидените в конкурса за проект правила, на победителя или на един от победителите в него: НЕ

Необходимо е неотложно възлагане на поръчката поради изключителни обстоятелства, предизвикани от събития, които не могат да бъдат предвидени от възложителя и не е възможно спазване на сроковете по чл. 178, ал. 2 и 3 от ЗОП: НЕ

Процедурата за възлагане на публично състезание е прекратена, тъй като няма подадени оферти или подадените оферти са неподходящи и първоначално обявените условия не са съществено променени: НЕ

За много кратко време възникне възможност да се получат доставки или услуги, при особено изгодни условия и на цена, значително по-ниска от обичайните пазарни цени: НЕ

Необходимо е повторение на строителство или услуги, възложени от същия възложител/и на първоначалния изпълнител, при наличие на условията, посочени в ЗОП: НЕ

Обществената поръчка е за услуги по приложение № 2 и е на стойност по чл. 20, ал. 2, т. 2 от ЗОП: НЕ

**2. Обяснение:**

Моля, обяснете по ясен и разбираем начин защо възлагането на поръчката чрез пряко договаряне е законосъобразно, като посочите съответните факти и когато е уместно, правните заключения в съответствие със ЗОП (*максимум 500 думи*)

Необходими са допълнителни доставки на резервни части за тръбопроводна арматура тип Parcol, производство на фирма Parcol S.p.A., Италия, предназначени за частична замяна на монтирана в електроцентралата тръбопроводна арматура тип Parcol, за да не придобие възложителя стока с различни технически характеристики, което би довело до технически затруднения при експлоатация и поддръжка на съоръженията.

*Възлагащият орган/възложителят носи отговорност за гарантиране на спазване на законодателството на Европейския съюз и на всички приложими закони*

<sup>1</sup> моля, повторете, колкото пъти е необходимо

<sup>2</sup> в приложимите случаи

<sup>3</sup> моля, повторете, колкото пъти е необходимо, ако това обявление е само за предварителна информация

<sup>4</sup> ако тази информация е известна

<sup>5</sup> моля, представете тази информация, ако обявленietо е покана за участие в състезателна процедура

<sup>6</sup> доколкото информацията е вече известна

<sup>7</sup> задължителна информация, която не се публикува

<sup>8</sup> информация по избор

<sup>9</sup> моля, представете тази информация само ако обявленietо е за предварителна информация

<sup>10</sup> моля, представете тази информация само ако обявленietо е обявление за възлагане

<sup>11</sup> само ако обявленietо се отнася до квалификационна система

<sup>12</sup> моля, представете тази информация тук или в поканата за потвърждаване на интерес, ако обявленietо е покана за участие в състезателна процедура или има за цел намаляване на срока за получаване на оферти

<sup>13</sup> моля, представете тази информация тук или в поканата за потвърждаване на оферти или за договаряне, ако обявленietо е покана за участие в състезателна процедура

<sup>14</sup> ако това е за предварителна информация, използвана като покана за участите в състезателна процедура - моля, представете тази информация, ако тя вече е известна

<sup>15</sup> моля, представете тази информация тук или, ако е приложимо, в поканата за подаване на оферти

<sup>16</sup>

<sup>17</sup> задължителна информация, ако това е обявление за възлагане

<sup>18</sup> само ако обявленето не се отнася до квалификационна система

<sup>19</sup> ако обявленето има за цел намаляване на срока за получаване на оферти

<sup>20</sup> може да бъде присъдена значимост вместо тежест

<sup>21</sup> може да бъде присъдена значимост вместо тежест; ако цената е единственият критерий за възлагане, тежестта не се използва