****

**СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**Закључен између страна:**

1. **Gazprom energoholding Serbia TE-TO Pančevo d.o.o.**, 26000 Панчево, ул. Спољностарчевачка 199, МБ: 21138410, ПИБ: 109182358, кога заступа директор Александар Варнавски (у даљем тексту: Купац),

и

1. (пословно име, „болдирати“ уноси се пословно име из АПР-а), (адреса и поштански број), МБ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ПИБ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, кога заступа директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (у даљем тексту: Продавац),

Уговорне стране овим прилогом који је саставни део Уговора прецизније утврђују предмет Уговора, цену, рок, начин и место испоруке робе, као и међусобне одговорности и обавезе уговорних страна.

1. У складу са претходним ставом, уговорне стране констатују да је Извршилац дужан да за потребе Наручиоца изврши испоруку робе по следећим ценама

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **опис** | **Јед. мере** | **Количина** | **Јединична цена у РСД без ПДВ-а**  | **Укупна цена у РСД без ПДВ-а**  |
| **1.** | "NANOCOLOR standardni test za određivanje hidrazina REF 91844NANOCOLOR Standardni test za određivanje hidrazina koncentracije 0.002-1.50 mg/l N2H4 za 250 testova na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL REF 91844 -Test 1-44" | комад | 3 |  |  |
| **2.** | "NANOCOLOR standardni test za određivanje amonijaka REF 91805NANOCOLOR Standardni test za određivanje amonijaka koncentracije 0.01-2.50 mg/l NH4+ za 100 testova na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL REF 91805 -Test 1-05" | комад | 2 |  |  |
| **3.** | "NANOCOLOR standardni test za određivanje gvožđa REF 91836 NANOCOLOR Standardni test za određivanje gvožđa koncentracije 0.01-15 mg/l Fe za 250 testova na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL REF 91836 -Test 1-36" | комад | 2 |  |  |
| **4.** | "NANOCOLOR standardni test za određivanje gvožđa niske koncentracije REF 918128NANOCOLOR Standardni test za određivanje gvožđa koncentracije 0.005-5.00 mg/l Fe za 250 testova na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL REF 918128 -Test 1-28" | комад | 4 |  |  |
| **5.** | "NANOCOLOR standardni test za određivanje silicijuma REF 91848NANOCOLOR Standardni test za određivanje silicijuma koncentracije 0.005-10.00 mg/l SiO2 za 250 testova na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL REF 91848 -Test 1-48" | комад | 5 |  |  |
| **6.** | "NANOCOLOR standardni test za određivanje bakra REF 91853NANOCOLOR Standardni test za određivanje bakra koncentracije 0.01-10.00 mg/l Cu2+ za 250 testova na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL REF 91853 -Test 1-53" | комад | 1 |  |  |
| **7.** | "NANOCOLOR standardni test za određivanje hlorida REF 91820NANOCOLOR Standardni test za određivanje hlorida koncentracije 0.2-125 mg/l Cl- za 250 testova na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL REF 91820 -Test 1-20" | комад | 1 |  |  |
| **8.** | "NANOCOLOR standardni test za određivanje fosfata (Po43-) REF 91877NANOCOLOR Standardni test za određivanje fosfata koncentracije 0.1-20 mg/l PO43- za 500 testova na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL REF 91820 -Test 1-20" | комад | 3 |  |  |
| **9.** | "NANOCOLOR standardni test za određivanje mutnoće REF 925702NANOCOLOR Standardni test za određivanje mutnoće na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGELČetiri epruvete u pakovanju REF 925702" | комад | 1 |  |  |
| **10.** | "VISOCOLOR ECO standardni test za određivanje slobodnog hlora 6 REF 931217VISOCOLOR ECO Standardni test za određivanje slobodnog hlora koncentracije 0.05-6.0 mg/l Cl2- za 200 testova na Photometer PF-3 proizvođača MACHEREY-NAGEL REF 931217 Test 5-17" | комад | 7 |  |  |
| **11.** | "Mureksid indikator Čistoća hemikalije p.a Pakovanje od 5 g" | комад | 2 |  |  |
| **12.** | "Eriohromcrno T indikator Čistoća hemikalie p.a. Pakovanje od 25 g" | комад | 1 |  |  |
| **13.** | "Metil oranž indikator Čistoća hemikalie p.a. Pakovanje od 25 g" | комад | 1 |  |  |
| **14.** | "Fenoftalein indikatorČistoća hemikalie p.a.Pakovanje od 25 g" | комад | 1 |  |  |
| **15.** | "Živa (II) jodid Čistoća hemikalie p.a. Pakovanje od 25 g" | комад | 1 |  |  |
| **16.** | "Pufer indikatorske tablete za određivanje tvrdoće vode Pakovanje od 1000 tabletaFirme Merck (kataloški broj 1084301000) ili ekvivalent" | комад | 2 |  |  |
| **17.** | "Komplekson III 0,01M -titrival • Komplekson III, (EDTA)• koncetracija 0.01M (0.01 mol/l) • Titrival/ampula za pripremu 1 L kompleksona IIIProizvođač Merck ili ekvivalent | ампула | 2 |  |  |
| **18.** | "NaOH 1 M-titrivalkoncetracija 1M ( 1 mol/ll) • Titrival za pripremu 1 L rastvora NaOH koncentracije 1 mol/lProizvođač Merck ili ekvivalent | ампула | 2 |  |  |
| **19.** | "NaOH 0,1 M-titrival• koncetracija 0,1M ( 0,1 mol/ll) • Titrival za pripremu 1 L rastvora NaOH koncentracije 0,1 mol/lProizvođač Merck ili ekvivalent" | ампула | 2 |  |  |
| **20.** | "HCl, 1 M-titrival koncetracija 1M ( 1 mol/ll) • Titrival za pripremu 1 L rastvora HCl koncentracije 1 mol/lProizvođač Merck ili ekvivalent" | ампула | 2 |  |  |
| **21.** | "HCl 0,1 M-titrival• koncetracija 0,1M ( 0,1 mol/ll) • Titrival za pripremu 1 L rastvora HCl koncentracije 0,1 mol/lProizvođač Merck iliekvivalent" | ампула | 2 |  |  |
| **22.** | "Bakar standardni rastvor Bakar standardni rastvor 1000µg/ml\*koncentracija bakra r 1000µg/mlProizvođač Merck iliekvivalent | литар | 1 |  |  |
| **23.** | " Amonijum hidroksid p.a. 25%p.a čistoća hemikalije24-26% koncentracija pakovanje od 1litra" | литар | 2 |  |  |
| **24.** | " Hlorovodonična kiselina, HCl (koncentrovana)Čistoća hemikalije p.aKonc. HCl (37%), ρ = 1,19 g/cm3 " | литар | 2 |  |  |
| **25.** | "Azotna kiselina HNO3 (koncentrovana)Čistoća hemikalije p.aKonc. HNO3 (min 65%), ρ = 1,40 g/cm3 " | литар | 2 |  |  |
| **26.** | "Sumporna kiselina H2SO4 (koncentrovana)Čistoća hemikalije p.aKonc. H2SO4 (95-97%), ρ = 1,84 g/cm3 " | литар | 1 |  |  |
| **27.** | "Tetrahormetan CCl4Čistoća hemikalije p.a" | литар | 2 |  |  |
| **28.** | "Metanol CH3OHČistoća hemikalije p.a" | литар | 1 |  |  |
| **29.** | "Etil alkoholČistoća hemikalije p.aKonc. 95%" | килограм | 2 |  |  |
| **30.** | "NaOH, bezvodniČistoća hemikalije p.aPakovanje od 1 kg" | килограм | 1 |  |  |
| **31.** | "EDTA(Komplekson III), bezvodniČistoća hemikalije p.aPakovanje od 500 g" | килограм | 0,5 |  |  |
| **32.** | "Kalijum biftalat (KHC8H4O4)Čistoća hemikalije p.a" | килограм | 0,5 |  |  |
| **33.** | "Natrijum-tiosulfat-5 hidrat (Na2S2O3x5H2O)Čistoća hemikalije p.a" | килограм | 0,25 |  |  |
| **34.** | "NaClČistoća hemikalije p.a" | килограм | 2 |  |  |
| **35.** | "KClČistoća hemikalije p.a" | килограм | 0,5 |  |  |
| **36.** | "Limunska kiselinaČistoća hemikalije p.a" | килограм | 1 |  |  |
| **37.** | "Kalijum jodid (KI)Čistoća hemikalije p.a | килограм | 0,5 |  |  |
| **38.** | "Jod, resublimovanČistoća hemikalije p.a" | килограм | 0,2 |  |  |
| **39.** | "Skrob, rastvorniČistoća hemikalije p.aPakovanje od 200 g" | килограм | 0,5 |  |  |
| **40.** | "Cink-N,N-dibenzilditiokarbamatČistoća hemikalije p.aPakovanje od 500 g" | килограм | 1 |  |  |
| **41.** | "Rastvor za čuvanje pH elektrode Rastvor kladištenje elektroda pripremljen sa hemikalijama koje obezbeđuju optimalne performanse pH elektrodePakovanje od 500 mlSKU HI70300L Hanna Instruments ili odgovarajuće" | комад | 1 |  |  |
| **42.** | "Rastvor za čišćenje pH elektrodeRastvor kladištenje elektroda pripremljen sa hemikalijama koje obezbeđuju optimalne performanse pH elektrodePakovanje od 500 mlSKU HI70300L Hanna Instruments ili odgovarajuće " | комад | 1 |  |  |
| **43.** | "Puferski rastvor pH 4,01Pufer za kalibraciju pH metara Sa nalepnicom koja daje vrednosti pH na različitim temperaturama" | комад | 1 |  |  |
| **44.** | "Puferski rastvor pH 10,00Pufer za kalibraciju pH metara Sa nalepnicom koja daje vrednosti pH na različitim temperaturamaPakovanje od 1 l" | комад | 1 |  |  |
| **45.** | "Standard za električnu provodljivost, 84µS/cmSa nalepnicom koja daje vrednosti el.provodljivost na različitim temperaturamaPakovanje od 500 ml" | комад | 1 |  |  |
| **46.** | "Standard za električnu provodljivost, 1413 µS/cmSa nalepnicom koja daje vrednosti el.provodljivost na različitim temperaturamaPakovanje od 500 ml" | комад | 1 |  |  |
| **47.** | "Standard za električnu provodljivost, 12880 µS/cmSa nalepnicom koja daje vrednosti el.provodljivost na različitim temperaturamaPakovanje od 500 ml" | комад | 1 |  |  |
| **48.** | "Reagens boca od 1000mlReagens boca za čuvanje rastvora, HDPE sa navojnim zatvaračemZapremina 1000 ml sa navojnim zatvaračemŠiroko grlo za olakšano punjenje bez prosipanjaSa gradacijomBoja -bela" | комад | 30 |  |  |
| **49.** | "Menzura od 100 mlGraduisana menzura, napravljena od providnog polipropilena, klase B, plava emajl gradacija" | комад | 2 |  |  |
| **50.** | "Menzura od 10 mlGraduisana menzura, napravljena od providnog polipropilena, klase B, plava emajl gradacija" | комад | 5 |  |  |
| **51.** | "Menzura od 1 mlGraduisana menzura, napravljena od providnog polipropilena, klase B, plava emajl gradacija" | комад | 5 |  |  |
| **52.** | "Laboratorijska čaša 25 mlPosuda napravljena od transparentnog polipropilena, plavi gradijent, niske forme, 25 ml." | комад | 5 |  |  |
| **53.** | "Laboratorijska čaša 50 mlPosuda napravljena od transparentnog polipropilena, plavi gradijent, niske forme, 50 ml." | комад | 5 |  |  |
| **54.** | "Laboratorijska čaša 100 mlPosuda napravljena od transparentnog polipropilena, plavi gradijent, niske forme, 100 ml." | комад | 5 |  |  |
| **55.** | "Laboratorijska čaša 1000 mlLaboratorijska graduisana posuda, od polipropilena, sa drškom, plavi emajl natpisi, 1000 ml" | комад | 5 |  |  |
| **56.** | "Špric boce-boce za ispiranje 250 mlPE ili PP sa uskim grlom" | комад | 5 |  |  |
| **57.** | "Normalni sud 25ml sa zatvaračemProvidni polipropilen, 1000 ml, sa zatvaračem" | комад | 5 |  |  |
| **58.** | Normalni sud 1000 ml sa zatvaračem | комад | 5 |  |  |
| **59.** | "Pesterove pipete, 1 mlLDPE ili odgovarajućePakovanje od 100 komada" | комад | 1 |  |  |
| **60.** | "Nastavci za automatske jednokanalne pipete 1-5mlPakovanje od 100 nastavaka" | комад | 1 |  |  |
| **61.** | "Nosiljka za uzorkeKompatibilna sa okruglim bocama od 500 ml.Za nošenje minimum 6 flaša" | комад | 3 |  |  |
| **62.** | "Nosiljka za uzorkeKompatibilna sa bocama pod rednim brojem 48.Za nošenje minimum 6 flaša" | комад | 2 |  |  |
| **63.** | "Shillingova automatska bireta, 25 ml sa odgovarajućom plastičnom bocom od 500 ml I stalkom za bocu Schillingova automatska bireta, klasa AS, opremljena Schellbach trakom, izrađena od prozirnog borosilikatnog stakla 3.3, kalibriranog preliminarnim vakuumom, prema ISO 385 standardu• Pomoću PTFE slavine, koja ne zahteva podmazivanje, slavina obezbeđuje preciznu kontrolu kapanja• Sa pojavom Schellbach-a koji omogućava lako posmatranje nivoa meniskusaPunjenje pomoću stiskanja plastične boce od 500 ml | комад | 2 |  |  |
| **64.** | "Nagibna pipeta po Kipu, 1ml• Nagibna pipeta po Kipu, NS 29/32• borsilikatno staklo" | комад | 1 |  |  |
| **65.** | "Reagens boca , 250 mlBorsilikatno staklo, NS 29/32Staklena boca od 250 ml koja mora biti kompatibina sa nagibnom pipetom po Kipu (stavka broj) | комад | 1 |  |  |
| **66.** | "Reagens boca , 1000 ml, tamno stakloLaboratorijska boca od smeđeg borosilikatnog stakla 3.3, sa navojnoim poklopcem, graduisana" | комад | 5 |  |  |
| **67.** | "Erlenmajer od 250 ml (široko grlo)Erlenmajer od borosilikatnog stakla 3.3, široko grlo, 250 ml, graduisani" | комад | 30 |  |  |
| **68.** | "Normalni sud, 25 mlNormalni sudi od borosilikatnog stakla 3.3, providan sa poklopcem, 25 ml" | комад | 10 |  |  |
| **69.** | "Menzura, 10 mlBorosilikatna menzura 3.3, graduisana 10 ml" | комад | 2 |  |  |
| **70.** | "Menzura, 100 mlBorosilikatna menzura 3.3, graduisana 100 ml" | комад | 2 |  |  |
| **71.** | "Laboratorijska čaša 1000 mlLaboratorijska graduisana čaša, široko grlo, 1000 ml" | комад | 5 |  |  |
| **72.** | "Sahatno staklo prečnika 50 mmSahatno staklo, napravljeno od borosilikatnog stakla, prečnika 50 mm" | комад | 5 |  |  |
| **73.** | "Sahatno staklo prečnika 150 mmSahatno staklo, napravljeno od borosilikatnog stakla, prečnika 150 mm" | комад | 5 |  |  |
| **74.** | "Levak za odvajanje, 500 mlLevak za odvajanje koničan od borosilikatnog stakla 3.3, 250 ml." | комад | 3 |  |  |
| **75.** | "Držač za levak za odvajanje, 500 ml ponuđen pod stavkom redni broj 74Držač levka napravljen od polipropilena, idealan za odvajanj" | комад | 3 |  |  |
| **76.** | "Destilator za pravljene, 10 l/hDestilator služi za pravljenje vode za laboratorijske potrebeUlazna voda:demineralizovana vodaPotrebno je ponuditi destilator dizajniran za uštedu prostora Hlađenje: NEMaterijal: nerđajući čelikSigurnosni sistem sa termostatomNapajanje: dvofaznoGarancija: 24 meseca ( Упутство за употребу на српском језику).Понуђач је дужан да достави гарантни лист на период од 12 месеци и инсталира уређај." | комад | 1 |  |  |
| **77.** | "Epruveta ze merenje za VISOCOLOR ECO REF 931151VISOCOLOR ECO epruvete za merenje na Photometer PF-3 proizvođača MACHEREY-NAGELREF 931151Pakovanje od 10 komada" | комад | 2 |  |  |
| **78.** | "Digitalna pipeta, 50 ml Digitanla pipeta za bocu od 50 ml proizvođača BRAND kataloški broj 4760161 bez RS 232 ili odgovarajućeУпутство за употребу на српском језику." | комад | 3 |  |  |
| **79.** | "Jon sekeltivna elektroda za određivanje Na Kompatibilna sa uređajem Consort C6030Opseg koncentracije- 0,01-10 mg (Ponuditi najniži mogući merni opseg) | комад | 1 |  |  |
| **80.** | "Staklena kiveta, 10mmZa rad na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL" | комад | 2 |  |  |
| **81.** | "Kvarcna kiveta sa poklopcem, 50mmZa rad na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL" | комад | 1 |  |  |
| **82.** | "Filter papir, bez pepelaFilter papir bez pepela, krugoviVeličina; 125mm prečnikPakovanje; 100 komada Proizvođač Chm by CHMLAB group F2142 grade (kataloški broj F2142-125) ili ekvivalent | комад | 1 |  |  |
| **83.** | "Filter papir, celulozno nitratniCelulozno nitratni filter,beliVeličina; 50 mm prečnikPakovanje; 100 komada Veličina pora; 0,45μmProizvođač Sartorius stedim biotech kat.broj 11306-50-ACN ili ekvivalent" | комад | 1 |  |  |
| **84.** | "PincetaZakrivljena hirurška pinceta, sa uglastim vrhom, dužine 105 mm." | комад | 3 |  |  |
| **85.** | "Špatula sa kašikom od nerđajućeg čelikaŠpatula sa kašikom od nerđajućeg čelikaDužina 120 mm" | комад | 5 |  |  |
| **86.** | "Jednokratne rukavice, XLVeoma tanke, fleksibilne i osetljive nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu, sa odličnom hemijskom otpornošću na hemikalije na bazi ulja (masti, ulja, maziva i rastvarači), dobrom otpornošću na alkalne rastvore i kiseline, i solidnom otpornošću na mehanička oštećenja. " | комад | 5 |  |  |
| **87.** | "Jednokratne rukavice, LVeoma tanke, fleksibilne i osetljive nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu, sa odličnom hemijskom otpornošću na hemikalije na bazi ulja (masti, ulja, maziva i rastvarači), dobrom otpornošću na alkalne rastvore i kiseline, i solidnom otpornošću na mehanička oštećenja. " | комад | 2 |  |  |
| **88.** | "Jednokratne rukavice, SVeoma tanke, fleksibilne i osetljive nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu, sa odličnom hemijskom otpornošću na hemikalije na bazi ulja (masti, ulja, maziva i rastvarači), dobrom otpornošću na alkalne rastvore i kiseline, i solidnom otpornošću na mehanička oštećenja. " | комад | 2 |  |  |

Максимална вредност по овој Спецификацији је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ РСД без ПДВ-а (и словима: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и 00/100 динара). Јединичне цене из ове спецификације су фиксне и непроменљиве за све време трајања Уговора. Купац задржава право да смањи количине, одустане од поједине робе, као и да у потпуности одустане од набавке целокупне количине Робе, без права Продавца на било какву надокнаду.

Плаћање се врши у року од 30 дана од дана достављања обострано потписаног Записника о примопредаји робе и фактуре. Услов за испоставу фактуре је обострано потписани Записник о примопредаји робе без примедби.

2. Рок за испоруку робе је 45 (четрдесет и пет) дана од дана обостраног потписивања Уговора*.*

3. Инцидентне ситуације се решавају у складу са Уговором.

4. Место испоруке робе: ТЕ-ТО Панчево, Спољностарчевачка 199, 26000 Панчево.

Лице за контакт испред Купца задужено за пријем робе:

Илија Радаковић, телефон: +381608644555, електронска пошта: ilija.radakovic@geh-serbia.rs .

5. Продавац нема право да пренесе на подизвођаче извршење целокупног предмета овог Уговора, већ само извршавање одређених делова Уговора и то тек по добијању писане сагласности Купца за сваког појединачног подизвођача. Продавац у потпуности гарантује и одговара за сваког подизвођача који је одобрен и ангажован, као да је он сам испоручивао робу.

6. Рок важења Уговора је \_\_\_\_\_\_\_\_*.* године.

7. За све остало што није дефинисано овом Спецификацијом важе одредбе Уговора.

8. Спецификација је израђена у 2 (два) примерка, од који по један за сваку уговорну страну, при чему оба примерка имају једнаку правну снагу.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 Купац Продавац