****

**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 91844  NANOCOLOR 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 91805  NANOCOLOR 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 918128  NANOCOLOR 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 91848  NANOCOLOR 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 91853  NANOCOLOR 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 91820  NANOCOLOR 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 91877  NANOCOLOR 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 925702  NANOCOLOR Standardni test za određivanje mutnoće na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL  Četiri epruvete u pakovanju REF 925702" | комад | 1 |  |  |
| **10.** | "VISOCOLOR ECO standardni test za određivanje slobodnog hlora 6 REF 931217  VISOCOLOR 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 indikator  Čistoća 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 tableta  Firme 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 III  Proizvođač Merck ili ekvivalent | ампула | 2 |  |  |
| **18.** | "NaOH 1 M-titrival  koncetracija 1M ( 1 mol/ll)  • Titrival za pripremu 1 L rastvora NaOH koncentracije 1 mol/l  Proizvođač 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/l  Proizvođač 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/l  Proizvođač 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/l  Proizvođač Merck iliekvivalent" | ампула | 2 |  |  |
| **22.** | "Bakar standardni rastvor Bakar standardni rastvor 1000µg/ml  \*koncentracija bakra r 1000µg/ml  Proizvođač Merck iliekvivalent | литар | 1 |  |  |
| **23.** | " Amonijum hidroksid p.a. 25%  p.a čistoća hemikalije  24-26% koncentracija  pakovanje od 1litra" | литар | 2 |  |  |
| **24.** | " Hlorovodonična kiselina, HCl (koncentrovana)  Čistoća hemikalije p.a  Konc. HCl (37%), ρ = 1,19 g/cm3 " | литар | 2 |  |  |
| **25.** | "Azotna kiselina HNO3 (koncentrovana)  Čistoća hemikalije p.a  Konc. HNO3 (min 65%), ρ = 1,40 g/cm3 " | литар | 2 |  |  |
| **26.** | "Sumporna kiselina H2SO4 (koncentrovana)  Čistoća hemikalije p.a  Konc. H2SO4 (95-97%), ρ = 1,84 g/cm3 " | литар | 1 |  |  |
| **27.** | "Tetrahormetan CCl4  Čistoća hemikalije p.a" | литар | 2 |  |  |
| **28.** | "Metanol CH3OH  Čistoća hemikalije p.a" | литар | 1 |  |  |
| **29.** | "Etil alkohol  Čistoća hemikalije p.a  Konc. 95%" | килограм | 2 |  |  |
| **30.** | "NaOH, bezvodni  Čistoća hemikalije p.a  Pakovanje od 1 kg" | килограм | 1 |  |  |
| **31.** | "EDTA(Komplekson III), bezvodni  Čistoća hemikalije p.a  Pakovanje 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.** | "NaCl  Čistoća hemikalije p.a" | килограм | 2 |  |  |
| **35.** | "KCl  Čistoća hemikalije p.a" | килограм | 0,5 |  |  |
| **36.** | "Limunska kiselina  Čistoća hemikalije p.a" | килограм | 1 |  |  |
| **37.** | "Kalijum jodid (KI)  Čistoća hemikalije p.a | килограм | 0,5 |  |  |
| **38.** | "Jod, resublimovan  Čistoća hemikalije p.a" | килограм | 0,2 |  |  |
| **39.** | "Skrob, rastvorni  Čistoća hemikalije p.a  Pakovanje od 200 g" | килограм | 0,5 |  |  |
| **40.** | "Cink-N,N-dibenzilditiokarbamat  Čistoća hemikalije p.a  Pakovanje od 500 g" | килограм | 1 |  |  |
| **41.** | "Rastvor za čuvanje pH elektrode  Rastvor kladištenje elektroda pripremljen sa hemikalijama koje obezbeđuju optimalne performanse pH elektrode  Pakovanje od 500 ml  SKU HI70300L Hanna Instruments ili odgovarajuće" | комад | 1 |  |  |
| **42.** | "Rastvor za čišćenje pH elektrode  Rastvor kladištenje elektroda pripremljen sa hemikalijama koje obezbeđuju optimalne performanse pH elektrode  Pakovanje od 500 ml  SKU HI70300L Hanna Instruments ili odgovarajuće " | комад | 1 |  |  |
| **43.** | "Puferski rastvor pH 4,01  Pufer za kalibraciju pH metara  Sa nalepnicom koja daje vrednosti pH na različitim temperaturama" | комад | 1 |  |  |
| **44.** | "Puferski rastvor pH 10,00  Pufer za kalibraciju pH metara  Sa nalepnicom koja daje vrednosti pH na različitim temperaturama  Pakovanje od 1 l" | комад | 1 |  |  |
| **45.** | "Standard za električnu provodljivost, 84µS/cm  Sa nalepnicom koja daje vrednosti el.provodljivost na različitim temperaturama  Pakovanje od 500 ml" | комад | 1 |  |  |
| **46.** | "Standard za električnu provodljivost, 1413 µS/cm  Sa nalepnicom koja daje vrednosti el.provodljivost na različitim temperaturama  Pakovanje od 500 ml" | комад | 1 |  |  |
| **47.** | "Standard za električnu provodljivost, 12880 µS/cm  Sa nalepnicom koja daje vrednosti el.provodljivost na različitim temperaturama  Pakovanje od 500 ml" | комад | 1 |  |  |
| **48.** | "Reagens boca od 1000ml  Reagens boca za čuvanje rastvora, HDPE sa navojnim zatvaračem  Zapremina 1000 ml sa navojnim zatvaračem  Široko grlo za olakšano punjenje bez prosipanja  Sa gradacijom  Boja -bela" | комад | 30 |  |  |
| **49.** | "Menzura od 100 ml  Graduisana menzura, napravljena od providnog polipropilena, klase B, plava emajl gradacija" | комад | 2 |  |  |
| **50.** | "Menzura od 10 ml  Graduisana menzura, napravljena od providnog polipropilena, klase B, plava emajl gradacija" | комад | 5 |  |  |
| **51.** | "Menzura od 1 ml  Graduisana menzura, napravljena od providnog polipropilena, klase B, plava emajl gradacija" | комад | 5 |  |  |
| **52.** | "Laboratorijska čaša 25 ml  Posuda napravljena od transparentnog polipropilena, plavi gradijent, niske forme, 25 ml." | комад | 5 |  |  |
| **53.** | "Laboratorijska čaša 50 ml  Posuda napravljena od transparentnog polipropilena, plavi gradijent, niske forme, 50 ml." | комад | 5 |  |  |
| **54.** | "Laboratorijska čaša 100 ml  Posuda napravljena od transparentnog polipropilena, plavi gradijent, niske forme, 100 ml." | комад | 5 |  |  |
| **55.** | "Laboratorijska čaša 1000 ml  Laboratorijska graduisana posuda, od polipropilena, sa drškom, plavi emajl natpisi, 1000 ml" | комад | 5 |  |  |
| **56.** | "Špric boce-boce za ispiranje 250 ml  PE ili PP sa uskim grlom" | комад | 5 |  |  |
| **57.** | "Normalni sud 25ml sa zatvaračem  Providni polipropilen, 1000 ml, sa zatvaračem" | комад | 5 |  |  |
| **58.** | Normalni sud 1000 ml sa zatvaračem | комад | 5 |  |  |
| **59.** | "Pesterove pipete, 1 ml  LDPE ili odgovarajuće  Pakovanje od 100 komada" | комад | 1 |  |  |
| **60.** | "Nastavci za automatske jednokanalne pipete 1-5ml  Pakovanje od 100 nastavaka" | комад | 1 |  |  |
| **61.** | "Nosiljka za uzorke  Kompatibilna sa okruglim bocama od 500 ml.  Za nošenje minimum 6 flaša" | комад | 3 |  |  |
| **62.** | "Nosiljka za uzorke  Kompatibilna 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 meniskusa  Punjenje 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 ml  Borsilikatno staklo, NS 29/32  Staklena boca od 250 ml koja mora biti kompatibina sa nagibnom pipetom po Kipu (stavka broj) | комад | 1 |  |  |
| **66.** | "Reagens boca , 1000 ml, tamno staklo  Laboratorijska 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 ml  Normalni sudi od borosilikatnog stakla 3.3, providan sa poklopcem, 25 ml" | комад | 10 |  |  |
| **69.** | "Menzura, 10 ml  Borosilikatna menzura 3.3, graduisana 10 ml" | комад | 2 |  |  |
| **70.** | "Menzura, 100 ml  Borosilikatna menzura 3.3, graduisana 100 ml" | комад | 2 |  |  |
| **71.** | "Laboratorijska čaša 1000 ml  Laboratorijska graduisana čaša, široko grlo, 1000 ml" | комад | 5 |  |  |
| **72.** | "Sahatno staklo prečnika 50 mm  Sahatno staklo, napravljeno od borosilikatnog stakla, prečnika 50 mm" | комад | 5 |  |  |
| **73.** | "Sahatno staklo prečnika 150 mm  Sahatno staklo, napravljeno od borosilikatnog stakla, prečnika 150 mm" | комад | 5 |  |  |
| **74.** | "Levak za odvajanje, 500 ml  Levak 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 74  Držač levka napravljen od polipropilena, idealan za odvajanj" | комад | 3 |  |  |
| **76.** | "Destilator za pravljene, 10 l/h  Destilator služi za pravljenje vode za laboratorijske potrebe  Ulazna voda:demineralizovana voda  Potrebno je ponuditi destilator dizajniran za uštedu prostora  Hlađenje: NE  Materijal: nerđajući čelik  Sigurnosni sistem sa termostatom  Napajanje: dvofazno  Garancija: 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 931151  VISOCOLOR ECO epruvete za merenje na Photometer PF-3 proizvođača MACHEREY-NAGEL  REF 931151  Pakovanje 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 odgovarajuće  Упутство за употребу на српском језику." | комад | 3 |  |  |
| **79.** | "Jon sekeltivna elektroda za određivanje Na  Kompatibilna sa uređajem Consort C6030  Opseg koncentracije- 0,01-10 mg (Ponuditi najniži mogući merni opseg) | комад | 1 |  |  |
| **80.** | "Staklena kiveta, 10mm  Za rad na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL" | комад | 2 |  |  |
| **81.** | "Kvarcna kiveta sa poklopcem, 50mm  Za rad na spektrofotometru NANOCOLOR UV/VIS II proizvođača MACHEREY-NAGEL" | комад | 1 |  |  |
| **82.** | "Filter papir, bez pepela  Filter papir bez pepela, krugovi  Veličina; 125mm prečnik  Pakovanje; 100 komada  Proizvođač Chm by CHMLAB group F2142 grade (kataloški broj F2142-125) ili ekvivalent | комад | 1 |  |  |
| **83.** | "Filter papir, celulozno nitratni  Celulozno nitratni filter,beli  Veličina; 50 mm prečnik  Pakovanje; 100 komada  Veličina pora; 0,45μm  Proizvođač Sartorius stedim biotech kat.broj 11306-50-ACN ili ekvivalent" | комад | 1 |  |  |
| **84.** | "Pinceta  Zakrivljena hirurška pinceta, sa uglastim vrhom, dužine 105 mm." | комад | 3 |  |  |
| **85.** | "Špatula sa kašikom od nerđajućeg čelika  Špatula sa kašikom od nerđajućeg čelika  Dužina 120 mm" | комад | 5 |  |  |
| **86.** | "Jednokratne rukavice, XL  Veoma 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, L  Veoma 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, S  Veoma 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](mailto: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