

SPECIFICAȚII DE FORMARE A PREȚULUI (F4.2)

LP 21037349

Data: 26.03.2021

Alternativa nr.-

Denumirea-Achiziționarea reagenților de laborator pentru realizarea temei științifice pentru anul 2021, conform necesităților IMSP Institutul Oncologic

Pagina 1 din 4

| Nr. d/o | Codul CPV | Denumirea bunurilor | Cerintele tehnice | Unit de masura | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unit ar (cu TV A) | Suma fără TV A | Suma cu TV A | Termen de livrare |
|---------|----------------|--|---|----------------|------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------|--|
| 1 | 3369650 0-0 | РеалБест Биофлор | Patogeni: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Streptococcus species, Enterococcus species, Staphylococcus species, Lactobacillus species Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 96 | buc | 1 | 9.200,00 | 11040,00 | 9200,00 | 11040,00 | in decurs de 10 zile de la solicitare in scris |
| 2 | 3369650 0-0 | Florocenoz, Candide | Patogeni: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System, Număr de teste: 110, Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System, Număr de teste: 12 | buc | 1 | 6.365,00 | 7638,00 | 6365,00 | 7638,00 | in decurs de 10 zile de la solicitare in scris |
| 3 | 3369650 0-0 | Set reagenți PCR „ДЕНТОСКРИН” | Patogeni: Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Fusobacterium nucleatum | buc | 3 | 5.550,00 | 6660,00 | 16650,00 | 19980,00 | in decurs de 10 zile de la solicitare in scris |
| 4 | 3369650 0-0 | Kit de izolare a acizilor nucleici „РеалБест экстракция 100” | Aplicare: Izolarea acizilor nucleici, Număr de teste: 48 | buc | 1 | 660,00 | 792,00 | 660,00 | 792,00 | in decurs de 10 zile de la solicitare in scris |
| 5 | 3369650 0-0 | Kit de izolare a acizilor nucleici „ДНК-cop6-AM” | Aplicare: Izolarea acizilor nucleici, Număr de teste: 100 | buc | 1 | 796,00 | 955,20 | 796,00 | 955,20 | in decurs de 10 zile de la solicitare in scris |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|--|-----|---|-----------|----------|----------|----------|---|
| 6 | 3369650 0-0 | Kit de izolare a acizilor nucleici „ДНК-ЭКСПРЕСС” | Aplicare: Izolarea acizilor nucleici, Număr de teste: 100 | buc | 1 | 1.100,00 | 1320,00 | 1100,00 | 1320,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 7 | 3369650 0-0 | Set reagenți PCR „АмплиСенс ВПЧ ВКР генотип-FL | Aplicare: Genotipare HPV, Genotipuri: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, Număr de teste: 108, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real | buc | 1 | 11.540,00 | 13848,00 | 11540,00 | 13848,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 8 | 3369650 0-0 | TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.524G>A | Aplicare: detectarea mutațiilor, Nucleotida de interes: TP53: c.524G>A, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real | buc | 1 | 11.540,00 | 13848,00 | 11540,00 | 13848,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 9 | 3369650 0-0 | TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.818G>A | Aplicare: detectarea mutațiilor, Nucleotida de interes: TP53: c.818G>A, Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real | buc | 1 | 11.540,00 | 13848,00 | 11540,00 | 13848,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 10 | 3369650 0-0 | TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.817C>T | Aplicare: detectarea mutațiilor, Nucleotida de interes: TP53: c.817C>T, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real | buc | 1 | 11.540,00 | 13848,00 | 11540,00 | 13848,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 11 | 3369650 0-0 | TaqMan Mutation Detection Assays, TP53_rf | Aplicare: referință, Locația genomică: chr.17 7687474 on build GRCh38, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real | buc | 1 | 6.636,00 | 7963,20 | 6636,00 | 7963,20 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 12 | 3369650 0-0 | TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1624G>A | Aplicare: detectarea mutațiilor, Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1624G>A, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real | buc | 1 | 11.540,00 | 13848,00 | 11540,00 | 13848,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 13 | 3369650 0-0 | TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1633G>A | Aplicare: detectarea mutațiilor, Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1633G>A, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real | buc | 1 | 11.540,00 | 13848,00 | 11540,00 | 13848,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 14 | 3369650 0-0 | TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.3140A>G | Aplicare: detectarea mutațiilorNucleotida de interes: PIK3CA: c.3140A>G, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real | buc | 1 | 11.540,00 | 13848,00 | 11540,00 | 13848,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|---|-----|---|-----------|----------|----------|----------|---|
| 15 | 3369650 0-0 | TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA_rf | Aplicare: referință Locația genomică: chr.3 179234427 on build GRCh38, Număr de teste: 75, Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real | buc | 1 | 6.636,00 | 7963,20 | 6636,00 | 7963,20 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 16 | 3369650 0-0 | TP53 TaqMan Gene Expression Assays | Aplicare: Real Time PCR (qPCR)Gena: TP53, Locația cromozomială: Chr.17: 7668402 - 7687550 on Build GRCh38, Număr de teste: 250, Dye: FAM-MGB | buc | 1 | 3.400,00 | 4080,00 | 3400,00 | 4080,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 17 | 3369650 0-0 | WEE1 TaqMan Gene Expression Assays | Aplicare: Real Time PCR (qPCR), Gena: WEE1, Locația cromozomială: Chr.11: 9573681 - 9589767 on Build GRCh38, Număr de teste: 250, Dye: FAM-MGB | buc | 1 | 3.400,00 | 4080,00 | 3400,00 | 4080,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 18 | 3369650 0-0 | SLC7A11 TaqMan Gene Expression Assays | Aplicare: Real Time PCR (qPCR)Gena: SLC7A11, Locația cromozomială: Chr.4: 138164094 - 138242418 on Build GRCh38, Număr de teste: 360, Dye: FAM-MGB | buc | 1 | 5.050,00 | 6060,00 | 5050,00 | 6060,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 19 | 3369650 0-0 | MTOR TaqMan Gene Expression Assays | Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: mTOR, Locația cromozomială: Chr.1: 11106531 - 11262551 on Build GRCh38, Număr de teste: 250, Dye: FAM-MGB | buc | 1 | 3.400,00 | 4080,00 | 3400,00 | 4080,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 20 | 3369650 0-0 | ACTB TaqMan® Gene Expression Assays | Aplicare: Real Time PCR (qPCR), Gena: ACTB, Locația cromozomială: Chr.7: 5527148 - 5530601 on Build GRCh38, Număr de teste: 250, Dye: FAM-MGB | buc | 1 | 3.400,00 | 4080,00 | 3400,00 | 4080,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 21 | 3369650 0-0 | TaqMan Fast Advanced Master Mix | Aplicare: Real Time PCR (qPCR), Volum: 5x5 mL, Compatibilitate primer sondă: TaqMan | buc | 1 | 30.050,00 | 36060,00 | 30050,00 | 36060,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 22 | 3369650 0-0 | SuperScript VILO cDNA Synthesis Kit | Aplicare: Real-Time Quantitative PCR (qPCR), Număr de teste: 250, Compatibilitate primer sondă: TaqMan | buc | 1 | 67.640,00 | 81168,00 | 67640,00 | 81168,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 23 | 3369650 0-0 | TaqMan Genotyping Master Mix | Aplicare: Genotipare SNP, Volum: 1x10 mL, Compatibilitate primer sondă: TaqMan | buc | 1 | 20.300,00 | 24360,00 | 20300,00 | 24360,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 24 | 3369650 0-0 | PD-L1 Human ELISA Kit | Aplicare: cuantificare proteinei PD-L1, Metoda: ELISA, Număr de teste : 96 | buc | 1 | 9.500,00 | 11400,00 | 9500,00 | 11400,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 25 | 3369650 0-0 | PD-1 Human ELISA Kit | Aplicare: cuantificare proteinei de PD-1, Metoda: ELISA, Număr de teste : 96 | buc | 1 | 9.500,00 | 11400,00 | 9500,00 | 11400,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|---|-----|-----|-----------|----------|-------------------|-------------------|---|
| 27 | 3369650 0-0 | Imprint Methylated DNA Quantification Kit | Aplicare: identificarea nivelului relativ a ADN-ului metilat, Metoda: ELISA, Număr de teste : 96 | buc | 1 | 24.792,00 | 29750,40 | 24792,00 | 29750,40 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 28 | 3369650 0-0 | Insertii cu coduri de culori, albastru | Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set | buc | 2 | 390,00 | 468,00 | 780,00 | 936,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 29 | 3369650 0-0 | Insertii cu coduri de culori, galben | Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set | buc | 1 | 390,00 | 468,00 | 390,00 | 468,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 30 | 3369650 0-0 | Insertii cu coduri de culori, rosu | Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set | buc | 1 | 390,00 | 468,00 | 390,00 | 468,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 31 | 3369650 0-0 | Insertii cu coduri de culori, verde | Insertii cu coduri de culori, Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi500/set | buc | 1 | 390,00 | 468,00 | 390,00 | 468,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 32 | 3369650 0-0 | Tuburi sterile Crio | Material : polipropilenă, Volum : 1.2 mL 12.5x47 mm, Temperatură de la : -196C, RNase, DNase și pirogen free Cu capac filetabil | buc | 200 | 6,60 | 7,92 | 1320,00 | 1584,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 33 | 3369650 0-0 | Tuburi cu gel separator | Eprubete vacuate cu gel separator și clot activator, 5 ml, 13x100 mm | buc | 200 | 2,20 | 2,64 | 440,00 | 528,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| 34 | 3369650 0-0 | Tuburi vacuate K3EDTA | Eprubete vacuate K3EDTA, 6 mL | buc | 400 | 2,100 | 2,52 | 840,00 | 1008,00 | <i>in decurs de 10 zile de la solicitare in scris</i> |
| | | Total oferta: | | | | | | 313805,000 | 376566,000 | |

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovski Tudor În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 607