

PROCESVERBAL – Tipi i kontratës - Mall

**PËR ARGUMENTIMIN DHE MIRATIMIN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE
DHE KRITEREVE PËR KUALIFIKIM**

OBJEKTI I PROCEDURËS:

“Blerje reagentë dhe qelqurina për Laboratorin e Kontrollit” për mbulimin e nevojave për një periudhë 24-muaj, Procedurë e Hapur e Thjeshtuar–Mallra–Prokurim me mjete elektronike, Marrëveshje Kuadër me 1(një) operator ekonomik ku të gjitha kushtet janë të përcaktuara.

KODI PËRKATËS NË FJALORIN E PËRBASHKËT TË PROKURIMIT (CPV):

Reagentë për laborator **33696500-0**

Artikuj qelqi për përdorim laboratorik, higjenik ose farmaceutik **33790000-4**

VLERA E FONDIT LIMIT:

Fondi limit/vlera e pritshme e kontratës: **3,347,500 (tremilion e treqind e dyzetë e shtatë mijë e pesëqind) Lekë pa TVSH.**

Në bazë të nenit 21, pika 2, të Ligjit nr.162/2020 “Për prokurimin publik”, të nenit 2, pika 2/c dhe nenit 78, pika 2, të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” të ndryshuar, autoriteti/enti kontraktor **Agjencia Kombëtare e Barnave dhe Pajisjeve Mjekësore, Tiranë** ka hartuar procesverbalin për argumentimin dhe miratimin e specifikimeve teknike dhe kriterëve për kualifikim për procedurën e sipërcituar, me përmbajtjen si më poshtë:

I. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. Formularin e Ofertës, sipas Shtojcës 1;

Argumentimi: Ky kriter u vendos sipas nenit 29 të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” të ndryshuar, në të cilën është parashikuar se: *1. Oferta ekonomike përmban vlerën ekonomike pa TVSH.*

2. Operatori ekonomik duhet të hartojë në mënyrë të pavarur, ofertën ekonomike.

b. Lista e çmimeve të artikujve, sipas Shtojcës 2;

Argumentimi: *Kjo shtojcë është pjesë e setit të dokumenteve standarte të tenderit për procedurën e prokurimit të sipërcituar.*

c. Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas Shtojcës 8:

Argumentimi: Ky kriter u vendos bazuar në nenin 76 të Ligjit Nr.162/2020 “Për Prokurimin Publik“, dhe nenin 26 të VKM Nr.285, datë 19.05.2021 ”Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” të ndryshuar, ku përcaktohet se: “1. Bashkë me dorëzimin e kërkesave për pjesëmarrje ose të ofertave, autoriteti/enti kontraktor pranon si provë paraprake, në vend të disa vërtetimeve të lëshuara nga autoritetet publike ose palë të treta, formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas përcaktimit në nenin 82, të LPP-së, dhe në këto rregulla.”.

d. Sigurimin e Ofertës, sipas Shtojcës 3:

Argumentimi: Ky kriter u vendos bazuar në nenin 83 të Ligjit Nr.162/2020 “Për Prokurimin Publik“ ku përcaktohet se: *Pika 1 Neni 83: Autoriteti kontraktor duhet të kërkojë paraqitjen e sigurimit të ofertës nga ofertuesit në të gjitha llojet e procedurave të prokurimit, me përjashtim të procedurave të prokurimit me vlerë të vogël. Pika 2 Neni 83: Autoriteti ose enti kontraktor duhet të specifikojë në dokumentet e tenderit: a) vlerën e kërkuar të sigurimit të ofertës, e cila duhet të jetë 2% e vlerës së përlllogaritur të kontratës; b) çdo kërkesë për natyrën dhe formën e sigurimit të ofertës, dhe në nenin 26 të VKM Nr.285, datë 19.05.2021 ”Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” të ndryshuar.*

2. Ofertuesi duhet të paraqesë:

2.1 Kapacitetin profesional të operatorëve ekonomikë:

a) Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë çertifikatën **ISO 9001:2015** mbi “Sistemet e menaxhimit të cilësisë” ose/dhe ISO 13485:2016 mbi “Sistemin e Menaxhimit të Cilësisë për Pajisjet Mjekësore” për artikujt objekt prokurimi (bazuar në klasifikimin e pajisjes), të lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose nga organizma ndërkombetare akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. Çertifikata duhet të jetë e vlefshme në kohën e zhvillimit të tenderit.

Argumentimi: Ky kriter u vendos bazuar në pikën 1 të nenit 79 të Ligjit Nr.162/2020 “Për Prokurimin Publik“, ku përcaktohet se: *1. Autoriteti ose enti kontraktor për të vërtetuar se punët, mallrat ose shërbimet, objekt prokurimi, i plotësojnë kërkesat e cilësisë, mund t’u kërkojë ofertuesve të paraqesin certifikata të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. Kjo dispozitë zbatohet edhe kur kërkesat teknike u referohen kualifikimeve të kandidatit ose të ofertuesit.*

Ky kriter gjen mbështetje dhe në pikën 1 të nenit 44 të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 ”Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” të ndryshuar, ku përcaktohet se: *1. Autoriteti/enti kontraktor, për të vërtetuar se punët, mallrat ose shërbimet, objekt prokurimi, i plotësojnë kërkesat e cilësisë, mund t’u kërkojë ofertuesve të paraqesin certifikata të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë, vetëm nëse ato janë të argumentuara dhe të lidhura ngushtësisht dhe në mënyrë të drejtpërdrejtë me objektin e prokurimit. Gjithashtu ky kriter gjen mbështetje dhe në rekomandimin e APP dhe Drejtorisë së përgjithshme të Akreditimit Nr.prot.3330, datë 20.03.2018 dhe Nr.Prot.145, datë 16.03.2018 “Rekomandim mbi hartimin e kërkesave të cilësisë”.*

2.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

- a) Vërtetim nga Dega e Tatimeve për xhiron vjetore të realizuar gjate 3 (tre) viteve të fundit financiare (2020, 2021, 2022) ku vlera e tyre të jetë **40% e vlerës së fondit limit**.

Kriteri konsiderohet i përmbushur nëse operatorët ekonomikë arrijnë vlerën e xhiros minimale të vlerës së fondit limit, në të paktën 1(një) vit të periudhës së kërkuar të viteve financiare.

Argumentimi: Ky kriter është vendosur në përputhje me pikën 3 të nenit 77 të Ligjit Nr.162/2020 “Për Prokurimin Publik“, ku përcaktohet se: *3. Në lidhje me situatën ekonomike dhe financiare, autoritetet ose entet kontraktore mund të vendosin kërkesa që garantojnë se operatorët ekonomikë kanë kapacitetin e nevojshëm ekonomik dhe financiar për të zbatuar kontratën. Për këtë qëllim autoritetet ose entet kontraktore mund të kërkojnë në veçanti që operatorët ekonomikë të kenë një xhiro vjetore minimale të caktuar. Gjithashtu, autoritetet ose entet kontraktore mund të kërkojnë që operatorët ekonomikë të japin informacione në bilancet e tyre vjetore që të tregojnë raportet ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit. Xhiroja vjetore minimale që kërkohet nga operatorët ekonomikë nuk mund të tejkalohet dyfishin e vlerës së parashikuar të kontratës...], sikurse dhe në pikën 1 dhe pikën 2/c të nenit 43 të VKM Nr.285, datë 19.05.2021 ”Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” të ndryshuar, ku përcaktohet se:*

Pika 1: *Autoriteti/enti kontraktor, për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, kërkon kopje të deklaratave të xhiros vjetore të realizuar nga operatori ekonomik dhe, sipas rastit të xhiros që mbulon kontrata, për një periudhë maksimumi deri në 3 (tre) vitet e fundit financiare.*

Pika 2/c: *“Vlera e xhiros minimale vjetore që u kërkohet operatorëve ekonomikë nuk mund të tejkalohet: **40 % të vlerës** së përllogaritur të kontratës ose lotit, në procedurat e prokurimit nën kufirin e ulët monetar, dhe në procedurat e prokurimit “Shërbim konsulence”.*

Vendosja e këtij kriteri bëhet me qëllim krijimin e bindjes tek Autoriteti Kontraktor për aftësinë ekonomike dhe financiare të OE ofertues, duke vërtetuar nëpërmjet dokumenteve të kërkuara se zoterojnë kapacitetet ekonomike dhe financiare për të përmbushur kontratën siç është parashikuar nga AK.

Përcaktimi i vlerës së kërkuar argumentohet si më poshtë:

Në pikën 1 dhe në pikën 2 të nenit 43 të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 “Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” të ndryshuar, është parashikuar marzhi maksimal për vlerën e xhiros, që mund të kërkohet në Procedurën e Hapur të Thjeshtuar, ku përcaktohet shprehimisht se: Pika 2/c: *“Vlera e xhiros minimale vjetore që u kërkohet operatorëve ekonomikë nuk mund të tejkalohet: **40 % të vlerës** së përllogaritur të kontratës ose lotit, në procedurat e prokurimit nën kufirin e ulët monetar, dhe në procedurat e prokurimit “Shërbim konsulence;”- .*

Bazuar në vlerën e fondit limit të përllogaritur për këtë prokurimi që është nën kufirin e ulët monetar (bazuar në nenin 11, pika 1, gërma b) të RPP-së) ky kriter u vendos në përputhje të plotë me marzhin maksimal të përcaktuar për këtë lloj procedure prokurimi (nën kufirin e ulët monetar për mallra) në rregullat e prokurimit publik.

Shënim: Duke qenë se aktet ligjore dhe nënligjore parashikojnë një marzh për vlerën e xhiros që mund të kërkohet, autoritetet/entet kontraktore duhet të argumentojnë vlerën e kërkuar të xhiros brenda këtij marzhi.

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e vërtetimit të xhiros vjetore është bërë bazuar në nenin 43, të VKM 285/2021 “Mbi Rregullat e Prokurimit Publik” të ndryshuar, ku përcaktohet se: *Autoriteti/enti kontraktor, për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, kërkon kopje të deklaratave të xhiros vjetore të realizuar nga operatori ekonomik dhe, sipas rastit të xhiros që mbulon kontrata, për një periudhë maksimumi deri në 3 (tre) vitet e fundit financiare;*”-

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e vërtetimit të xhiros vjetore është bërë bazuar në Ligjin Nr.9920, datë 19.5.2008 “Për Procedurat Tatimore në Republikën e Shqipërisë” i ndryshuar, dhe aktet nënligjore në zbatim të tij (Shënim: citoni dispozitën përkatëse të legjislacionit tatimor, ku përcaktohen afatet për paraqitjen nga tatimpaguesit të deklaratës vjetore pranë organeve tatimore).

2.3 Kapaciteti teknik:

- a) Dëshmi nga operatori ekonomik për furnizime të mëparshme të ngjashme në një vlerë jo më të madhe se 40% të vlerës së përllogaritur të kontratës, që prokurohet dhe që është realizuar gjatë tre viteve të fundit, nga **data e shpalljes së njoftimit të kontratës**
- Si dëshmi për përvojën e mëparshme me nje ent publik, kërkohen **vërtetime të lëshuara nga një ent publik për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës ose/dhe fatura tatimore të shitjes, të plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi, ku shënohen datat, shumat dhe sasi të mallrave të furnizuara.**
 - Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin privat, si dëshmi pranohen vetëm **fatura tatimore të shitjes, të plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi, dhe të deklaruara në organet tatimore, ku shënohen datat, shumat dhe sasi të mallrave të furnizuara.**

Argumentimi: Ky kriter u vendos në përputhje me pikën 4 të nenit 77 të Ligjit Nr.162/2020 “Për Prokurimin Publik”, ku përcaktohet se: *“Në lidhje me aftësitë teknike dhe profesionale, autoritetet ose entet kontraktore mund të vendosin kërkesa që garantojnë se operatorët ekonomikë zotërojnë burimet e nevojshme njerëzore e teknike, si dhe përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën sipas një standardi të përshtatshëm cilësie. Autoritetet ose entet kontraktore, në veçanti, mund të kërkojnë që operatorët ekonomikë të kenë një nivel të mjaftueshëm përvojë që vërtetohet nga referenca të përshtatshme nga kontratat e zbatuara në të shkuarën. Aftësia profesionale e operatorëve ekonomikë për të ofruar shërbimin, punën, mallin vlerësohet në lidhje me aftësitë organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm për të zbatuar kontratën, siç është përshkruar nga autoriteti ose enti kontraktor në njoftimin e objektit të kontratës...;* si dhe me pikën 4 të nenit 40 të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 “Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” të ndryshuar, ku përcaktohet se: [...] 4. *Për të provuar përvojën e mëparshme, autoriteti/enti kontraktor kërkon dëshmi për realizimin me sukses të një ose disa kontratave të mëparshme, të ngjashme, të kryera gjatë tre viteve të fundit. Në çdo rast, vlera totale e kërkuar duhet të jetë në një vlerë jo më të madhe se 40% të vlerës së përllogaritur të kontratës, që prokurohet dhe që është realizuar gjatë tre viteve të fundit, nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës. Autoriteti/enti kontraktor si dëshmi për përvojën e mëparshme kërkon vërtetime të lëshuara nga një ent publik për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës ose/dhe fatura tatimore të shitjes, të*

plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi, ku shënohen datat, shumat dhe sasi të mallrave të furnizuara. Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin privat, si dëshmi pranohen vetëm fatura tatimore të shitjes, të plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi, dhe të deklaruar në organet tatimore, ku shënohen datat, shumat dhe sasi të mallrave të furnizuara.”-

Përcaktimi i vlerës së kërkuar për kontratat e ngjashme argumentohet si më poshtë:

Vendosja e këtij kriteri bëhet me qëllim krijimin e bindjes tek Autoriteti Kontraktor për aftësinë të OE ofertues, nëpërmjet përvojave të duhura, që janë në përpjestim me natyrën e objektit të prokurimit dhe që ka aftësinë e duhur për zbatimin e kontratës siç është parashikuar nga AK. Me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën, prandaj është kërkuar që furnizimet e mëparshme të ngjashme të jenë në vlerën **40 %** të vlerës së fondit limit, që është brenda vlerës kufi të përcaktuar në nenin e sipërcituar.

- b) Operatori Ekonomik duhet të paraqesë **autorizim nga firma prodhuese ose distributori zyrtar i autorizuar nga prodhuesi**, për tregtimin e mallrave objekt prokurimi. Autorizimi duhet të jetë i vlefshëm në momentin e hapjes dhe dorëzimit të ofertave, origjinal ose fotokopje e noterizuar.

Shënim: Kriterin e mësipërm, ofertuesit mund ta përmbushin edhe në formë vetëdeklarimi, me kusht që në rastin e renditjes i pari, me njoftimin e paraqitjes së dokumentacionit pranë AK dhe përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, duhet të dorëzojë dokumentet provuese për deklarimin e bërë. Mosparaqitja e këtij dokumentacioni përbën kusht për skualifikimin e ofertës së paraqitur. Këto dokumente duhet të paraqiten në origjinal ose në kopje të njësuara me origjinalin.

Argumentimi: Ky kriter është në përputhje me nenin 77, pika 4, të Ligjit Nr.162/2020 “Për prokurimin publik”, dhe pikën 6, të nenit 40, të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” të ndryshuar.

Autorizimi për OE ofertues nga firma prodhuese ose nga distributori i autorizuar prej prodhuesit është një dokument i domosdoshëm për t’u paraqitur, pasi përveçse tregon origjinën e mallrave që kërkohen në procedurë, ai garanton se ofertuesi është i autorizuar për ofrimin tek AK të këtyre mallrave. Kjo garanci lidhet njëkohësisht edhe me treguesit cilësorë të mallrave që kërkohen të blihen e që janë prodhuar në standardet apo prodhues të zyrtarizuar. Ky kriter është jo diskriminues, në përpjestim me natyrën dhe përmasat e kontratës dhe lidhet drejtpërdrejtë me aftësitë organizative, reputacionin dhe besueshmërinë e OE ofertues për aftësitë teknike. Kjo kërkesë i shërben autoritetit kontraktor për njohjen e mundësisë së OE-se për përmbushjen me sukses të kontratës. Domosdoshmëria e tij lidhet me garancinë e mallit të cilën e jep prodhuesi dhe jo operatori ekonomik ofertues (*ref. Vendimit të KPP nr. 353/2014*).

Gjithashtu ky kriter u vendos në mbështetje të Rekomandimit Nr.Prot. 3341/1, datë 20.03.2018 të Agjencisë së Prokurimit Publik (Drejtoria Juridike dhe Monitorimit) drejtuar Autoriteteve Kontraktore “*Rekomandim mbi hartimin e kritereve për kualifikim në dokumentet e tenderit të procedurave të prokurimit publik*”.

- c) Operatori ekonomik duhet të ketë të paktën 1 (një) kimist/ biolog/ bioteknolog/ inxhinier (ose fusha të ngjashme) në stafin e vet, të vërtetuara me CV, diplomë, kontratë individuale pune të vlefshme në momentin e hapjes së ofertave.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 4, të Ligjit Nr.162/2020 “Për prokurimin publik”, dhe nenit 40, pika 5, të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” të ndryshuar, me qëllim krijimin e bindjes tek Autoriteti Kontraktor për aftësinë teknike dhe profesionale të stafit teknik të OE ofertues, i cili do të angazhohet në procesin e marrjes së porosisë dhe ekzekutimin me profesionalitet të kontratës (ekspert i fushës).

ç) Për të gjithë artikujt e ofruar sipas tabelës së pasqyruar në këto Dokumente Tenderi (*Specifikimet teknike*), **të paraqitet Katalogje, ku të përfshihen specifikimet teknike të hollësishme për secilin artikull** (*pjesët e katalogut që përmbajnë emërtimin dhe specifikimet e detajuara teknike të artikullit që ofertohet, nëse nuk janë në gjuhën shqipe, të përkthehen në gjuhën shqipe dhe të noterizohen*). Operatori ekonomik duhet të markojë në katalogun përkatës produktet që ofron sipas numrit rendor (**të markuara sipas artikullit**) të përcaktuar në formularin e ofertës. Katalogjet do pranohen vetëm në formë elektronike nëpërmjet sistemit elektronik të prokurimit.

Argumentimi: Këto kritere janë vendosur në përputhje me nenin 4, pika 38/b, nenin 36 dhe 77 të të Ligjit Nr.162/2020 “Për prokurimin publik”, si dhe me pikën 6/b të nenit 40 të të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” të ndryshuar, ku përcaktohet se:[...] 6. *Autoriteti/enti kontraktor mund t’u kërkojë operatorëve ekonomikë të dorëzojnë dëshmi, që tregojnë se ata i plotësojnë kërkesat minimale, të përcaktuara në dokumentet e tenderit, si: [...] b. fotografitë apo katalogët teknikë; [...].*

Paraqitja e katalogjeve për të gjithë artikujt që janë objekt prokurimi, është kërkuar me qëllim verifikimin e përputhshmërisë së mallrave që operatori ekonomik oferton, me specifikimet teknike të përcaktuara në DST në Shtojcën 5. Objekti i prokurimit është specifik, dhe impakti që ka finalizimi me sukses i kësaj kontrate është garantimi i cilësisë dhe sigurisë së barnave që vendosen në treg kundrejt kryerjes së analizës së barit.

ç) Operatori ekonomik duhet të paraqesë **oferten teknike**, për artikujt e kërkuar në formë tabele, ku të plotësohen: **Specifikimet teknike, Emri i kompanisë prodhuese, Origjina e mallit, Skadencia e mallit**, Emërtimi i katalogut të artikullit/produktit, Nr. e faqes ku ndodhet produkti, Numri i referencës së artikullit (kodi) nxjerrë nga katalogu i prodhuesit, si dhe certifikimet përkatëse për produktet (*bazuar në klasifikimin e mallit (pajisjes)*).

Argumentimi: Ky kriter është vendosur me qëllim që të identifikohet përmbushja e specifikimeve teknike për artikujt e kërkuar si dhe është në përputhje me pikën 1 të nenit 36 të Ligjit Nr.162/2020 “Për Prokurimin Publik”, ku përcaktohet se: *1.Specifikimet teknike, siç përcaktohen në nenin 4 të këtij ligji, duhet të përshkruhen në dokumentet e tenderit. Në specifikimet teknike përcaktohen qartë karakteristikat e punëve, shërbimit ose furnizimit që do të prokurohet. Këto karakteristika mund të lidhen edhe me procesin specifik ose metodën e prodhimit ose ofrimit të punëve, furnizimeve ose shërbimeve të kërkuara ose me një proces specifik për një fazë tjetër të ciklit jetësor edhe kur këta faktorë nuk përbëjnë përmbajtjen e saj thelbësore nëse ato janë të lidhura me objektin e kontratës dhe proporcionale me vlerën dhe objektivat e saj. Në specifikimet teknike mund të specifikohet edhe nëse do të jetë i nevojshëm transferimi i të drejtave të pronësisë intelektuale. Specifikimet teknike, me përjashtim të rasteve të justifikuara plotësisht, hartohen në mënyrë të tillë që të marrin në konsideratë kriteret e aksesueshmërisë për personat me aftësi të kufizuar ose projektimit për të gjithë përdoruesit, sipas kërkesave në legjislacionin në fuqi. Gjithashtu ky kriter është në përputhje me pikën 2 të nenit 40*

të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 “Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” të ndryshuar, ku përcaktohet se: “ 2.Për mallrat që do të prokurohen, autoritetet/entet kontraktore parashikojnë specifikimet teknike, të cilat duhet të përshkruajnë minimumin ose tërësinë e elementeve më të rëndësishme përbërëse, që garantojnë cilësinë e kërkuar, në përputhje me nenin 36, të LPP-së, dhe që i vlerëson mallrat si të pranueshme për funksionet e kërkuara.

Në këtë kontekst ligjor është kërkuar dhe oferta teknike, me qëllim verifikimin me saktësi dhe lehtësisht të artikujve të ofertuar, specifikimeve teknike të tyre, origjina, konformiteti, etj. me dokumentacionin ligjor, teknik dhe profesional të paraqitur nga ofertuesi.

II. Argumentimi i specifikimeve teknike

Shtojca 5.

FORMULARI I SPECIFIKIMEVE TEKNIKE

Specifikimi i Materialeve:

Nr.	Emërtimi	Specifikime	Njësia ose/dhe paketimi
Reagentë për Laboratorin Fiziko-Kimik			
1	Acetonitril per kromatografi (për HPLC)	Formula kimike: C ₂ H ₃ N Masa molekulare: 41.05g/mol; Densiteti: 786 kg/m ³ ; CAS number: 75-05-8; Pastërtia: (GC)≥99.9%,	shishe x 2,5 L
2	Methanol (për HPLC)	Formula: CH ₃ OH;Masa molekulare: 32,04 g/mol;Densiteti: 0.792 g/cm ³ ;CAS number: 67-56-1;Pastërtia: ≥99.8%	shishe x 2,5 L
3	Acid sulfanilik	Formula: NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ H; Masa molekulare: 173.19 g/mol; Densiteti: 1.485 g/cm ³ ; CAS number: 121-57-3	25gr
4	Phosphate Sodium (Trisodium Phosphate anhydrous)	Formula kimike: Na ₃ PO ₄ ; Masa molekulare: 163,94g/mol; Densiteti:2,536 g/cm ³ ; CAS number: 7601-54-9	fl x 25gr
5	Permanganat Kaliumi	Formula kimike: KMnO ₄ ; Masa molekulare: 158.034 g/mol; Densiteti: 2.703 g/cm ³ ; CAS numer: 7722-64-7	fl x 100gr
6	Methyl Ethyl Keton	Formula kimike: C ₄ H ₈ O; Masa molekulare: 72.11 g/mol; Densiteti: 0,8050 g/cm ³ ; CAS number: 78-93-3	fl x 500gr
7	Acetat ammoniumi	Formula kimike:C ₂ H ₃ O ₂ NH ₄ ;Masa molekulare:77.0825 g/mol;Densiteti:1.17g/cm ³ Cas number:631-61-8	fl x 500gr
8	Sodium acetat	Formula kimike: CH ₃ COONa; Masa molekulare: 82.03 g/mol;Densiteti: 1.528 g/cm ³ ; CAS number: 127-09-3	fl x 250gr
9	Sodium Benzoate	Formula kimike: C ₇ H ₅ NaO ₂ ; Masa molekulare: 144,11 g/mol; Densiteti: 1,497 g/cm ³ ; CAS number: 532-32-1	fl x 100gr
10	Sodium deoxycholate	Formula kimike: C ₂₄ H ₃₉ NaO ₄ ; Masa molekulare: 414,55 g/mol; Densiteti: 200 kg/m ³ ; CAS number: 302-95-4	fl x 25gr
11	Fixanal HNO ₃ 0.1N	Formula kimike: HNO ₃ ; CAS number: 7697-37-2 Solucion i përqendruar për 1L, ampulë për përgatitjen për solucione volumetrike	fl x100ml

12	Fixanal HNO3 1N	Formula kimike: HNO3; CAS number: 7697-37-2 Solucion i përqendruar për 1L, ampulë për përgatitjen për solucione volumetrike	fl x 100ml
13	Fixanal H2SO4 1N (0.5M)	Formula kimike: H2SO4; CAS number: 7664-93-9 Solucion i përqendruar për 1L, ampulë për përgatitjen për solucione volumetrike	fl x 100ml
14	Fixanal Cerium Sulphate 0,1 N	Formula kimike: Ce(SO4)2; CAS number: Solucion i përqendruar për 1L, ampulë për përgatitjen për solucione volumetrike	fl x 100ml
15	Acid citrik	Formula kimike: C6H8O7; Masa molekulare: 192,124 g/mol Densiteti: 1,66 g/cm ³ ; CAS number: 77-92-9	fl x 250g
16	Decane-1-sulfonic acid sodium salt	Formula kimike: CH3(CH2)8CH2SO3Na; Masa molekulare: 244,33 g/mol CAS number: 13419-61-9; assay~98%	glass bottle x2g
17	Sodium di Hydrogen Phosphat	Formula kimike: NaH2PO4; Masa molekulare: 119.98 g/mol Densiteti: 1.915 g/cm ³ ; CAS number: 7558-80-7	fl x 250g
18	Di sodium Hydrogen Phosphat	Formula kimike: Na2HPO4; Masa molekulare: 141.96 g/mol Densiteti: 1.7 g/cm ³ ; CAS number: 7558-79-4	fl x 250g
19	Dichlormetan per analize	Formula: CH2Cl2; Masa molekulare: 84,93 gr/mol; Densiteti: 1,33 g/cm ³ CAS number: 75-09-2;	fl x 1 L
20	Kloroform	Formula kimike: CHCl3; Masa molekulare: 119.39 g/mol Densiteti: 1,49 g/cm ³ ; CAS number: 67-66-3	fl x 1 L
21	Fixanal Sodium Hydroksid 1 N	Formula kimike: NaOH; Masa molekulare: 40 g/mol; Densiteti: 2.13 g/cm ³ ; CAS number: 1310-73-2; Solucion i përqendruar për 1L, ampulë për përgatitjen për solucione volumetrike	fl x 100 ml
22	Fixanal Sodium Hydroksid 0,1N	Formula kimike: NaOH; Masa molekulare: 40 g/mol; Densiteti: 2.13 g/cm ³ ; CAS number: 1310-73-2; Solucion i përqendruar për 1L, ampulë për përgatitjen për solucione volumetrike	fl x 100 ml
23	NaOH (i ngurtë)	Formula kimike: NaOH; Masa molekulare: 40 g/mol; Densiteti: 2.13 g/cm ³ ; CAS number: 1310-73-2	fl x 500 gr
24	Amonium hydrogen fosfat	Formula: (NH4)2HPO4; Masa molekulare: 132,06 40 g/mol; CAS number: 7783-28-0	fl x 500gr
25	Dikalium hydrogen fosfat	Formula kimike: K2HPO4; Masa molekulare: 174.20g/mol; Densiteti: 2.45 g/cm ³ ; CAS number: 7758-11-4	fl x 250gr
26	Kalium dyhidrogen fosfat	Formula: KH2PO4; Masa molekulare: 136,09 g/mol Densiteti: 2,338 g/ml; CAS number: 7778-77-0;	fl x 250gr
27	Triethylamine	Formula: N(CH2CH3)3; Masa molekulare: 101.19 g/mol Densiteti: 0.8±0.1g/cm ³ ; CAS number: 121-44-8;	flx 500ml
28	Etanol 96 %	Formula: CH3CH2OH Masa molekulare: 46.07 g/mol, Densiteti: 0.805-0.812 g/cm ³ ; Assay ≥ 95.0 % CAS number: 64-17-5;	2.5L
29	Etanol absolut	Formula: C2H5OH, Masa molekulare: 46.07 g/mol, Densiteti: 789 kg/m ³ ; assay ≥ 99.8 %; CAS Number: 64-17-5;	2.5L
30	n-Heptyl sulfate sodium salt	Formula: C7H15NaO4S; Masa molekulare: 218,25 g/mol; Densiteti: 3.1 g/cm ³ ; CAS Number: 18981-98-1 ;	1g

31	Acetyl acetone	Formula kimike: CH ₃ COCH ₂ COCH ₃ ; Masa molekulare: 100.12g/mol; Densiteti: 0.975 g/ml; CAS number: 123-54-6	fl x100ml
32	Acid acetik	Formula: CH ₃ COOH; Masa molare: 60,052 g/mol; Densiteti: 1,05 g/cm ³ ; assay ≥ 99.7 % ;CAS number: 64-19-7	500ml
33	Aceton	Formula: C ₃ H ₆ O; Mas molare: 58,08 g/mol; Densiteti: 0.791 g/mL CAS number: 67-64-1	1L
34	Fixanal HCl 0,1 N	Formula: HCl 0.1 M; Masa molare: 36,46g/mol; Densiteti:1,030 g/cm ³ ; CAS number: 7647-01-0; Solucion i përqendruar për 1L, ampulë për përgatitjen për solucione volumetrike	fl x 100 ml
35	Fixanal HCl 1 N	Formula: HCl 0.01 M; Masa molare: 36,46 g/mol; Densiteti: 1,030 g/cm ³ ; CAS number: 7647-01-0; Solucion i përqendruar për 1L, ampulë për përgatitjen për solucione volumetrike	fl x 100 ml
36	HCl 37 %	Formula: HCl 0.01 M; Masa molare: 36,46g/mol; Densiteti: 1,2 g/cm ³ ; Assay ≥37%;CAS number: 7647-01-0	1L
37	Ammonium hidroksid	Formula: NH ₄ OH;Masa molekulare: 35.046 g/mol; Densiteti: 0.96 g/cm ³ ; CAS number:1336-21-6	500ml
38	Heptafluorobutyric acid	Formula kimike: C ₄ HF ₇ O ₂ ; Masa molekulare: 214.04 g/mol; Densiteti: 1.764 g/cm ³ ;CAS number: 375-22-4	glass bottle x 25 ml
39	Argent nitrate	Formula: AgNO ₃ ; Masa molare: 169.87g/mol; Densiteti: 4.35 g/cm ³ ;CAS number: 7761-88-8	100gr
40	Tetrahydrofurane	Formula: C ₄ H ₈ O; Masa molare: 72.11 g/mol; Densiteti: 0.88 g/cm ³ ; CAS number: 109-99-9, për HPLC, pastërtia >99.9%	fl x100ml
41	Propanol 2	Formula: C ₃ H ₈ O;Masa molare: 60.1 g/mol; Densiteti: 0.786 g/cm ³ ; CAS number: 75-09-2	1L
42	Acid trifluoroacetik	Formula: CF ₃ CO ₂ H; Masa molare: 114.023g/mol Densiteti: 1.489 g/cm ³ ;CAS number: 76-05-1	fl x100ml
43	Acid trichlor acetik	Formula: CCl ₃ COOH; Masa molare: 163.38 g/mol; Densiteti: 1.63 g/cm ³ ; CAS number: 76-03-9	100gr
44	Toluen	Formula: C ₇ H ₈ ; Masa molare: 92,14 g/mol; Densiteti: 0.867 g/cm ³ ; CAS number: 108-88-3	1L
45	N-butyl amin	Formula: CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₂ ; Masa molare: 73.14g/mol; Densiteti:0.7 g/cm ³ ;CAS number: 109-73-9	fl x500ml
46	ammonium chloride - ammonium hydroxide buffer solution (në H ₂ O)	Formula:NH ₄ Cl/NH ₄ OH; ph: 10-11; Densiteti: 0.99 g/ml	fl x500ml
47	Chloroethane	Formula: CH ₃ CH ₂ Cl; Masa molare: 64.51g/mol; Densiteti: 0.8898 g/cm ³ ;CAS number: 75-00-3	fl
48	Tetradecylammonium bromide	Formula:[CH ₃ (CH ₂) ₆] ₄ N(Br); Masa molare: 490.69g/mol CAS number: 4368-51-8, për HPLC, pastërtia>99.0%	fl x10gr
49	Tetraheptylammonium bromide	Formula:[CH ₃ (CH ₂) ₉] ₄ N(Br); Masa molare: 659.01 g/mol CAS number: 14937-42-9, per HPLC, pastertia>99.0%	fl x10gr
50	Edetate disodium	Formula:C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ · 2H ₂ O;Masa molare: 372.24g/mol; CAS number:6381-92-6	fl x50gr
51	Pentane-1-sulfonic acid sodium salt	Formula kimike:C ₅ H ₁₁ NaO ₃ S; Masa molekulare:174.20 g/mol;CAS number: 22767-49-3;	fl x25gr

		assay~98%	
52	Hexane-1-sulfonic acid sodium salt	Formula kimike:C ₆ H ₁₃ NaO ₃ S; Masa molekulare: 188.22 g/mol;CAS number: 2832-45-3; assay~98%	fl x25gr
53	Octyl sulfate sodium salt	Formula kimike:C ₈ H ₁₇ NaSO ₄ ; Masa molekulare: 232.26 g/mol;CAS number: 142-31-4; assay~98%	fl x 5gr
Reagentë për Laboratorin Mikrobiologjik			
54	Agar-Agar		fl x 1 kg
55	Proteose pepton		fl x 500gr
56	Kaseine pepton		fl x 1kg
57	Thyoglycolat rezazurine broth		fl x 1 kg
58	Pepton kaseine soje(buillon)		fl x 1kg
59	Pepton kasein soje Agar (TSA)		fl x 1 kg
60	Antibiotik Agar nr.1		fl x 1kg
61	Antibiotik Agar nr.11		fl x 1kg
62	Saburo 4% glucose Agar me cloramphenicol		fl x 1kg
63	Saburo 2% dextrose broth		fl x 1kg
64	Pepton water		fl x 500gr
65	Ekstrakt mishi		fl x 500gr
66	Ekstrakt majaje		fl x 500gr
67	MacConkey Agar		fl x 500gr
68	MacConkey broth		fl x 100gr
69	Glucose		fl x 500gr
70	Endosaft LAL reagent (Lysat) 5.2ml 0,125 UE/ml		flakon x 5.2ml, 0.125UE/ml
71	Control Standart Endoksine E-Coli 500Ng/fl		flakon x 500Ng
72	Ujë LAL reagent 50ml/fl		flakon x 50ml
73	Endotoxine free borosilikat tub 16x90mm		kuti x 100
74	Endotoxine free borosilikat tub 10x75mm		kuti x 100
75	Endotoxine free glass pipet 1ml		kuti x 100
76	Endoxine freee glass pipet 5ml		kuti x 100
77	Steriteste EZ ose Sterisart NF		copë
Qelqurina			
78	Hinkë e vogël me diametër Ø3.5 cm dhe diametër në dalje 0.7 cm, kapaciteti 8 ml (±1 cm)	Materiali: Borosilikat, me diametër Ø3.5 cm dhe diametër në dalje 0.7 cm, kapaciteti 8 ml (±1 cm)	copë
79	Hinkë e vogël me diametër Ø 5.5 cm dhe diametër në dalje 0.9 cm, kapaciteti 30 ml (±1cm)	Materiali: Borosilikat, me diametër Ø 5.5 cm dhe diametër në dalje 0.9 cm, kapaciteti 30 ml (±1cm)	copë
80	Hinkë e mesme me diametër Ø 7.5 cm dhe diametër në dalje 0.9 cm, kapaciteti 60 ml (±1cm)	Materiali: Borosilikat, me diametër Ø 7.5 cm dhe diametër në dalje 0.9 cm, kapaciteti 60 ml (±1cm)	copë

81	Hinkë e mesme me diametër Ø 9.5 cm dhe diametër në dalje 1 cm, kapaciteti 200 ml (±1cm)	Materiali: Borosilikat, me diametër Ø 9.5 cm dhe diametër në dalje 1 cm, kapaciteti 200 ml (±1cm)	copë
82	Havan i mesëm Ø 10-12 cm	Material porcelani, i pajisur me dorezën përkatëse, Ø 10-12 cm	copë
83	Havan i vogël Ø 7-9 cm	Material porcelani, i pajisur me dorezën përkatëse, Ø 7-9 cm	copë
84	Kristalizator qelqi i vogël me diametër Ø 8-10 cm	Materiali: Borosilikat, me diametër Ø 8-10 cm	copë
85	Kristalizator qelqi i vogël me diametër Ø 10-18 cm	Materiali: Borosilikat, me diametër Ø 10-18 cm	copë
86	Piseta uji x 250 ml	Material plastik	copë
87	Pompë pipetash me material gome me tre valvula	Puar (dardhë) standard për pipetim, me maksimum pipetimi deri në 10 ml dhe me tre valvula	copë
88	Pipeta me bulb 5 ml, me distancë nga maja deri tek bulbi 17 cm	Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, V=5 ml, e taruar	copë
89	Mikropipet qelqi 0,1 ml, me ndarje 0,01 ml	Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, V=0.1 ml, e taruar	copë
90	Spatula inoksi të vogla	Inoxydable L=125 mm	copë
91	Spatula inoksi të mesme	Inoxydable L=155 mm	copë
92	Spatula inoksi të mëdha	Inoxydable L=210 mm	copë
93	Bejker 10 ml	Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, rezistent ndaj temperaturës, V=10ml, i shkallëzuar	copë
94	Piknometër 10 ml	Materiali: Borosilikat V=10 ml	copë
95	Piknometër 20 ml	Materiali: Borosilikat V=20 ml	copë
96	Pezafilter 25 ml me kapak me anë smerile	Materiali: Borosilikat, V=25 ml me kapak me anë smerile	copë
97	Mikrofiltër poliamide Ø0,45 um, me diametër 5cm (filtër për pompë me vakum)	Mikrofilter poliamide me diametër poresh 0.45µm	kuti
98	Filtër i mesëm MN 615 125 mm	MN 615 125 mm	kuti
99	Filtër i dendur 391 110 mm	391 110 mm	kuti
100	Filtër i rrallë 388 110 mm	388 110 mm	kuti
101	Shishe qelqi kimike me tapë smerile x 50 ml	Materiali: Borosilikat, V=50 ml me kapak qelqi me anë smerile	copë
102	Shishe qelqi kimike me tapë smerile x 100 ml	Materiali: Borosilikat, V=100 ml me kapak qelqi me anë smerile	copë
103	Shishe qelqi kimike me tapë smerile x 1000 ml	Materiali: Borosilikat, V=25 ml me kapak qelqi me anë smerile	copë
104	Thupra qelqi	Materiali: Borosilikat	copë
105	Erlenmajer me grykë të gjerë, me tapë 250 ml (10+10)	Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, rezistent ndaj temperaturës	copë
106	Erlenmajer me grykë të gjerë, me tapë 500 ml (10+10)	Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, rezistent ndaj temperaturës	copë
107	Bejker 1000ml	Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, rezistent ndaj temperaturës, V=1000ml, i shkallëzuar	copë

108	Bejker 500ml	Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, rezistent ndaj temperaturës, V=500ml, i shkallëzuar	copë
109	Pompë pipete tip shiringë me gradim 10ml	V=10 ml	copë
110	Pompë pipete tip shiringë me gradim 2 ml	V=2 ml	copë
111	Pompë pipete tip shiringë me gradim 25ml	V=25 ml	copë
112	Balon i taruar me tapë 50 ml	Balon i taruar me tapë Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, rezistent ndaj temperaturës, V=50 ml,	copë
113	Balon i taruar me tapë 100 ml	Balon i taruar me tapë Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, rezistent ndaj temperaturës, V=100 ml,	copë
114	Balon i taruar i errët me tapë 200ml	Balon i errët i taruar me tapë Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, rezistent ndaj temperaturës, V=200 ml	copë
115	Balon i taruar i errët me tapë 500ml	Balon i errët i taruar me tapë Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat, rezistent ndaj temperaturës, V=500 ml	copë
116	Pipeta qelqi e shkallëzuar 2 ml	Cilësia: Klasa A, Materiali: Borosilikat V=2ml e shkallëzuar	copë
117	Maja pipetash	Konsestrilapirogen 100-1000µl	kuti x100
118	Maja pipetash	Konsestrilapirogen 20-200µl	kuti x100
119	Shiringa sterile	2 ml	kuti
120	Shiringa sterile	5 ml	kuti
121	Shiringa sterile	10 ml	kuti
122	Leter filtri sterile 0.45µ, S-Pack, Ø47mm	Letra filtri membrane mikrobiologjike sterile 0.45µ, S-Pack, Ø47mm	pako x100
123	Suport për mbajtjen e dy byretave (me dy krahë)	Pinca horizontale për dy byreta, e montueshme, me lartësi të rregullueshme në stativ	copë
124	Suport për mbajtje balonash	Pince për balona, e montueshme në stativ me krahë mundësisht fleksibël	copë
125	Stativ për mbajtje balonash	Stativ me bazë rrethore me $\phi = 11 \pm 3$ cm, me një trung qendror (bosht) dimensionet 12 ± 3 mm x 50-80 cm, konstrukcion metalik	copë
126	Stativ për mbajtje byretash	Stativ për mbajtje byretash, me bazë të sheshtë dhe trung (boshti) qendror, Dimensionet: Tringu: 12 ± 3 mm x 50-80 cm, Baza: 14-16cm x 30-40 cm.	copë
127	Parafilm "M"	Parafilm "M" 38m x 10cm	copë
128	Filter discs Grade 389	Filter discs Grade 389 me diameter 110mm	kuti x100
129	Pjata petri	Sterile plastike	kuti x500

***Ambalazhi i përshtatshëm sipas reagentit, të shoqërohet me certifikatë analize dhe afat skadence jo më pak se 2(dy) vjet nga momenti i lëvrimit të mallit.**

Argumentimi: Specifikimet teknike janë vendosur në përputhje me nenin 4, pika 38/b, nenin 36 të Ligjit Nr.162/2020 "Për prokurimin publik", dhe nenin 40, pika 2, të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik" të ndryshuar.

Shtojca 6**FORMULARI I SASISË DHE GRAFIKUT TË LËVRIMIT****Sasia e mallit që kërkohet:**

Nr.	Emërtimi	Njësia	Sasia
Reagentë për Laboratorin Fiziko-Kimik			
1	Acetonitril per kromatografi (për HPLC)	shishe x 2,5 L	20
2	Methanol (për HPLC)	shishe x 2,5 L	20
3	Acid sulfanilik	25gr	1
4	Phosphate Sodium (Trisodium Phosphate anhydrous)	fl x 25gr	1
5	Permanganat Kaliumi	fl x 100gr	2
6	Methyl Ethyl Keton	fl x 500gr	1
7	Acetat ammoniumi	fl x 500gr	1
8	Sodium acetat	fl x 250gr	1
9	Sodium Benzoate	fl x 100gr	1
10	Sodium deoxycholate	fl x 25gr	1
11	Fixanal HNO3 0.1N	fl x 100ml	5
12	Fixanal HNO3 1N	fl x 100ml	5
13	Fixanal H2SO4 1N (0.5M)	fl x 100ml	5
14	Fixanal Cerium Sulphate 0,1 N	fl x 100ml	2
15	Acid citrik	fl x 250g	1
16	Decane-1-sulfonic acid sodium salt	glass bottle x2g	2
17	Sodium di Hydrogen Phosphat	fl x 250g	2
18	Di sodium Hydrogen Phosphat	fl x 250g	2
19	Dichlormetan per analize	fl x 1 L	1
20	Kloroform	fl x 1 L	1
21	Fixanal Sodium Hydroksid 1 N	fl x 100 ml	10
22	Fixanal Sodium Hydroksid 0,1N	fl x 100 ml	5
23	NaOH (i ngurtë)	fl x 500 gr	1
24	Amonium hydrogen fosfat	fl x 500gr	1
25	Dikalium hydrogen fosfat	fl x 250gr	2
26	Kalium dyhidrogen fosfat	fl x 250gr	2
27	Triethylamine	flx 500ml	1
28	Etanol 96 %	2.5L	10
29	Etanol absolut	2.5L	10
30	n-Heptyl sulfate sodium salt	1g	2
31	Acetyl acetone	fl x 100ml	1
32	Acid acetik	500ml	1
33	Aceton	1L	2

34	Fixanal HCl 0,1 N	fl x 100 ml	5
35	Fixanal HCl 1 N	fl x 100 ml	10
36	HCl 37 %	1L	1
37	Ammonium hidroksid	500ml	1
38	Heptafluorobutyric acid	glass bottle x 25 ml	1
39	Argent nitrate	100gr	1
40	Tetrahydrofurane	fl x 100ml	3
41	Propanol 2	1L	2
42	Acid trifluoroacetik	fl x 100ml	2
43	Acid trichlor acetik	100gr	1
44	Toluen	1L	2
45	N-butyl amin	fl x 500ml	1
46	ammonium chloride - ammonium hydroxide buffer solution (në H ₂ O)	fl x 500ml	1
47	Chloroethane	fl	1
48	Tetradecylammonium bromide	fl x 10gr	1
49	Tetraheptylammonium bromide	fl x 10gr	1
50	Edetate disodium	fl x 50gr	1
51	Pentane-1-sulfonic acid sodium salt	fl x 25gr	1
52	Hexane-1-sulfonic acid sodium salt	fl x 25gr	1
53	Octyl sulfate sodium salt	fl x 5gr	1
Reagentë për Laboratorin Mikrobiologjik			
54	Agar-Agar	fl x 1 kg	1
55	Proteose pepton	fl x 500gr	1
56	Kaseine pepton	fl x 1kg	1
57	Thyoglycolat rezaurine broth	fl x 1 kg	2
58	Pepton kaseine soje(buillon)	fl x 1kg	1
59	Pepton kasein soje Agar (TSA)	fl x 1 kg	2
60	Antibiotik Agar nr.1	fl x 1kg	1
61	Antibiotik Agar nr.11	fl x 1kg	1
62	Saburo 4% glucose Agar me cloramphenicol	fl x 1kg	3
63	Saburo 2% dextrose broth	fl x 1kg	1
64	Pepton water	fl x 500gr	2
65	Ekstrakt mishi	fl x 500gr	1
66	Ekstrakt majaje	fl x 500gr	1
67	MacConkey Agar	fl x 500gr	1
68	MacConkey broth	fl x 100gr	2
69	Glucose	fl x 500gr	1
70	Endosaft LAL reagent (Lysat) 5.2ml 0,125 UE/ml	flakon x 5.2ml, 0.125UE/ml	12
71	Control Standart Endoksine E-Coli 500Ng/fl	flakon x 500Ng	12
72	Ujë LAL reagent 50ml/fl	flakon x 50ml	12
73	Endotoxine free borosilikat tub 16x90mm	kuti x 100	2

74	Endotoxine free borosilikat tub 10x75mm	kuti x 100	4
75	Endotoxine free glass pipet 1ml	kuti x 100	2
76	Endoxine freee glass pipet 5ml	kuti x 100	2
77	Steriteste EZ ose Sterisart NF	copë	200
Qelqurina			
78	Hinkë e vogël me diametër Ø3.5 cm dhe diametër në dalje 0.7 cm, kapaciteti 8 ml (±1 cm)	copë	20
79	Hinkë e vogël me diametër Ø 5.5 cm dhe diametër në dalje 0.9 cm, kapaciteti 30 ml (±1cm)	copë	20
80	Hinkë e mesme me diametër Ø 7.5 cm dhe diametër në dalje 0.9 cm, kapaciteti 60 ml (±1cm)	copë	20
81	Hinkë e mesme me diametër Ø 9.5 cm dhe diametër në dalje 1 cm, kapaciteti 200 ml (±1cm)	copë	20
82	Havan i mesëm Ø 10-12 cm	copë	10
83	Havan i vogël Ø 7-9 cm	copë	10
84	Kristalizator qelqi i vogël me diameter Ø 8-10 cm	copë	10
85	Kristalizator qelqi i vogël me diametër Ø10-18 cm	copë	10
86	Piseta uji x 250 ml	copë	5
87	Pompë pipetash me material gome me tre valvula	copë	10
88	Pipeta me bulb 5 ml, me distancë nga maja deri tek bulbi 17 cm	copë	40
89	Mikropipet qelqi 0,1 ml, me ndarje 0,01 ml	copë	20
90	Spatula inoksi të vogla	copë	10
91	Spatula inoksi të mesme	copë	10
92	Spatula inoksi të mëdha	copë	10
93	Bejker 10 ml	copë	50
94	Piknometër 10 ml	copë	10
95	Piknometër 20 ml	copë	10
96	Pezafilter 25 ml me kapak me anë smerile	copë	20
97	Mikrofiltër poliamide Ø0,45 um, me diametër 5cm (filtër për pompë me vakum)	kuti	5
98	Filtër i mesëm MN 615 125 mm	kuti	10
99	Filtër i dendur 391 110 mm	kuti	5
100	Filtër i rrallë 388 110 mm	kuti	5
101	Shishe qelqi kimike me tapë smerile x 50 ml	copë	5
102	Shishe qelqi kimike me tapë smerile x 100 ml	copë	5
103	Shishe qelqi kimike me tapë smerile x 1000 ml	copë	5
104	Thupra qelqi	copë	20
105	Erlenmajer me grykë të gjerë, me tapë 250 ml (10+10)	copë	20

106	Erlenmajer me grykë të gjerë, me tapë 500 ml (10+10)	copë	20
107	Bejker 1000ml	copë	5
108	Bejker 500ml	copë	10
109	Pompë pipete tip shiringë me gradim 10ml	copë	5
110	Pompë pipete tip shiringë me gradim 2 ml	copë	5
111	Pompë pipete tip shiringë me gradim 25ml	copë	5
112	Balon i taruar me tapë 50 ml	copë	30
113	Balon i taruar me tapë 100 ml	copë	30
114	Balon i taruar i errët me tapë 200ml	copë	5
115	Balon i taruar i errët me tapë 500ml	copë	5
116	Pipeta qelqi e shkallëzuar 2 ml	copë	10
117	Maja pipetash	kuti x100	1
118	Maja pipetash	kuti x100	1
119	Shiringa sterile	kuti	50
120	Shiringa sterile	kuti	50
121	Shiringa sterile	kuti	50
122	Leter filtri sterile 0.45µ, S-Pack, Ø47mm	pako x100	2
123	Suport për mbajtjen e dy byretave (me dy krahë)	copë	2
124	Suport për mbajtje balonash	copë	2
125	Stativ për mbajtje balonash	copë	2
126	Stativ për mbajtje byretash	copë	2
127	Parafilm "M"	copë	2
128	Filter discs Grade 389	kuti x100	5
129	Pjata petri	kuti x500	1

Afatet e lëvrimit: Sipas kërkesave të AK.

Kontratat do të jepen brenda periudhës: Nga momenti i lidhjes së Marrëveshjes Kuadër me OE të shpallur fitues, me afat 24 muaj nga data e nënshkrimit të MK, në bazë të kërkesave të autoritetit kontraktor deri në plotësimin e nevojave sipas marrëveshjes kuadër.

Lëvrimi do të kryhet me mjetet e operatorit ekonomik të shpallur fitues në magazinën e autoritetit kontraktor (AKBPM), me adresë: Rruga e Dibrës, Nr.359/1, Tiranë, të përcaktuar në këto DT.

Sasitë e kërkuara për çdo kontratë do t'i jepen OE të shpallur fitues bazuar në kërkesat e Laboratorit të Kontrollit për mbulimin e nevojave të sektorit (*analizimit të barnave për përdorim njerëzor*).

Për çdo kontratë të lidhur sipas përcaktimit më sipër afatet e lëvrimit do të jenë si më poshtë:

- Sasia totale e përcaktuar në kontratë duhet të lëvrohet brenda **30 ditëve** nga nënshkrimi i kontratës.

Argumentimi: Sasia dhe Grafiku i lëvrimit janë vendosur në përputhje me pikën 1 të nenit 40 të VKM Nr.285, datë 19.5.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik" të ndryshuar, ku përcaktohet

se: “Në procedurat e prokurimit për mallra, autoriteti/enti kontraktor parashikonsasinë e mallrave që do të lëvrojë, si dhe grafikun e lëvrimin të mallrave.”-

NJËSIA E PROKURIMIT