

Súťažné podklady

Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica

Verejná súťaž

Nadlimitná zákazka

**podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov**

„Automatizácia skladovania, výdaja, evidencie a spotreby liekov a špeciálneho
zdravotníckeho materiálu vrátane stavebných úprav - technológia“

(Tovary)

Obsah

A. Identifikácia verejného obstarávateľa	3
B. Obsah a predkladanie ponuky	4
C. Zábezpeka ponuky	6
D. Kritériá na vyhodnotenie ponúk a pravidiel ich uplatnenia	7
E. Opis predmetu zákazky	8
F. Prílohy	21

A. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov organizácie:	Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica
Adresa organizácie:	Nemocničná 986, 017 01 Považská Bystrica
IČO:	00610 411
Krajina:	Slovenská republika
Kontaktná osoba pre verejné obstarávanie:	Mgr. Ľubomír Gašparík
Telefón:	+421 911 304 888
E-mail:	lubomir.gasparik@ultimaratio.sk
Adresa kontaktného miesta:	
Názov:	Ultima Ratio, s.r.o.
IČO:	46862439
Adresa:	Seberíniho 1 , 821 03 Bratislava

B. Obsah a predkladanie ponuky

Ponuky sa budú predkladať elektronicky v zmysle § 49 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“) prostredníctvom portálu PLUTO, umiestnenom na webovej adrese <https://pluto.ultimaratio.sk>.

Doklady a dokumenty tvoriace obsah ponuky, požadované v týchto súťažných podkladoch, musia byť k termínu predloženia ponuky platné a aktuálne.

V prípade, že sú doklady ktorými uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti vydávané orgánom verejnej správy (alebo inou povinnou inštitúciou) priamo v digitálnej podobe, uchádzač vloží do systému tento digitálny doklad (vrátane jeho úradného prekladu ak si to povaha dokumentu vyžaduje). Ustanovenia ZVO týkajúce sa preukazovania splnenia podmienok účasti - osobného postavenia prostredníctvom zoznamu hospodárskych subjektov týmto nie sú dotknuté.

Ustanovenia ZVO týkajúce používania na preukazovania splnenia podmienok účasti jednotný európsky dokument týmto nie sú dotknuté.

Ponuka musí obsahovať (uchádzač vloží elektronicky do systému):

- Vyplnený formulár s identifikačnými údajmi uchádzača (v prípade skupiny dodávateľov identifikačné údaje za každého člena skupiny) minimálne s uvedením obchodného mena, adresy sídla alebo miesta jeho podnikania, IČO, DIČ, mena kontaktnej osoby, telefónneho čísla a elektronickej adresy.
- Potvrdenia, doklady a dokumenty, prostredníctvom ktorých uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti vo verejnom obstarávaní, požadované v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré nahrá do časti „Prílohy k ponuke“. (Požiadavka sa nevzťahuje na potvrdenia, doklady a dokumenty, pri ktorých je možné aplikovať ustanovenia zákona. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov).
- V prípade skupiny dodávateľov vystavené splnomocnenie pre jedného z členov skupiny (lídra skupiny), ktorý bude oprávnený konať v mene všetkých členov skupiny dodávateľov a prijímať pokyny v tomto verejnom obstarávaní a bude oprávnený konať v mene skupiny pre prípad prijatia ponuky, podpisu zmluvy a komunikácie v procese plnenia zmluvy. Splnomocnenie musí byť podpísané všetkými členmi skupiny alebo osobou/osobami oprávnenými konať v danej veci za každého člena skupiny. Vystavené splnomocnenie uchádzač nahrá do časti „Prílohy k ponuke“.
- Vyplnený formulár – Zoznam subdodávateľov uchádzača.
- Vyplnený formulár – Informácie o zložení zábezpeky. V prípade, že banka poskytla zábezpeku formou bankovej záruky (elektronicky), resp. poisťovňa poskytnutím poistenia záruky (elektronicky), uchádzač ju nahrá do časti „Prílohy k ponuke“. Ak banka poskytla zábezpeku formou bankovej záruky (listinne) resp. poisťovňa formou poistnej zmluvy (listinne), uchádzač predloží originál bankovej záruky/poistnej zmluvy ku dňu predkladania ponúk na adresu kontaktného miesta.
- Doplnený návrh zmluvy s uvedením ceny zákazky uchádzač nahrá do časti „Prílohy k ponuke“. Takto predložený návrh zmluvy bude verejný obstarávateľ považovať za prejavovaný súhlas s obchodnými podmienkami. Návrh zmluvy predkladá uchádzač vrátane všetkých jej príloh.
- Vyplnený formulár – Návrh na plnenie Kritérií určených verejným obstarávateľom.
- Vyhlásenie uchádzača o neprítomnosti konfliktu záujmov, uchádzač nahrá do časti „Prílohy k ponuke“.

- Detailná technická a cenová špecifikácia predmetu zákazky spracovaná podľa Prílohy E.1 s uvedením konkrétnych typov a množstiev výrobkov, ktoré uchádzač ponúka. Pre každý ponúkaný produkt uchádzač predloží jeho technickú špecifikáciu (napr. katalógový list s detailným technickým popisom, vyobrazením produktu a uvedením výrobcu). Uchádzač vo svojej ponuke uvedie názov výrobcu, názov a detailný popis výrobku, ktorý ponúka a uvedie akým spôsobom spĺňa požiadavky stanovené verejným obstarávateľom. Táto detailná technická a cenová špecifikácia sa stane prílohou zmluvy uzavretej medzi verejným obstarávateľom a úspešným uchádzačom. Detailnú technickú a cenovú špecifikáciu predmetu zákazky uchádzač nahrá do časti „Prílohy k ponuke“.

Podrobnosti k príprave a k predloženiu ponuky nájdete v dokumente **„ELEKTRONICKÉ VEREJNÉ OBSTARÁVANIE PROSTREDNÍCTVOM SYSTÉMU PLUTO“**.

C. Zábezpeka ponuky

Zábezpeka zabezpečí viazanosť ponuky počas lehoty viazanosti ponúk.

Výška zábezpeky je stanovená v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania.

Spôsoby zloženia zábezpeky si vyberie uchádzač. Spôsoby zloženia zábezpeky sú:

- a. poskytnutím bankovej záruky za uchádzača
- b. poskytnutím poistenia záruky
- c. zložením finančných prostriedkov na bankový účet verejného obstarávateľa:

Majiteľ účtu: Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica

Banka: Štátna pokladnica

IBAN: SK53 8180 0000 0070 0051 0467

SWIFT: SPSRSKBA

Variabilný symbol: IČO uchádzača

Konštantný symbol: 0308

Pri platbách do zahraničia a použití IBAN a SWIFT kódu je potrebné uviesť aj platobnú inštrukciu:

Please pay to:

..... (uchádzač uvedie svoje meno alebo názov spoločnosti)

Zábezpeka prepadne v prospech verejného obstarávateľa, ak uchádzač

- a) odstúpi od svojej ponuky v lehote viazanosti ponúk alebo
- b) neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť zmluvu podľa § 56 ods. 8 až 15 ZVO.

Verejný obstarávateľ uvoľní alebo vráti uchádzačovi zábezpeku do siedmich dní odo dňa

- a) uplynutia lehoty viazanosti ponúk
- b) márneho uplynutia lehoty na doručenie námietky, ak ho verejný obstarávateľ vylúčil z verejného obstarávania, alebo ak verejný obstarávateľ zruší použitý postup zadávania zákazky,
- c) uzavretia zmluvy

Dôkaz o bankovej záruke alebo o poistení záruky uchádzač predloží v listinnej podobe, ak neexistuje ich elektronická verzia s právnym účinkom, do lehoty na predkladanie ponúk na adresu Kontaktného miesta.

D. Kritériá na vyhodnotenie ponúk a pravidlá ich uplatnenia

Verejný obstarávateľ zvolil pre vyhodnotenie ponúk zadávanej zákazky postup na základe najnižšej ceny. Úspešným uchádzačom sa stane ten uchádzač, ktorého platná ponuka bude mať **najnižšiu cenu bez DPH**. Uchádzač predloží svoj návrh na plnenie kritérií prostredníctvom IS PLUTO.

E. Opis predmetu zákazky

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ produktu, alebo produkt konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto produkt ekvivalentným produktom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný produkt alebo ekvivalentné technické riešenie bude spĺňať úžitkové, prevádzkové, funkčné a estetické charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú uvedené zariadenia určené. Pri produktoch, príslušenstvách konkrétnej značky, môže uchádzač predložiť aj ekvivalenty inej značky v rovnakej alebo vyššej kvalite a s rovnakými alebo vyššími technickými/funkčnými parametrami.

Uvedené parametre sú stanovené ako minimálne technické/funkčné parametre, pokiaľ nie je uvedené inak.

Všetky dodané zariadenia musia byť nové a nepoužité a nesmú na nich viazať práva tretích strán.

Funkčnú ekvivalenciu jednotlivých ponúkaných zariadení uchádzač preukáže výsledkami certifikovaných meraní a platnými certifikátmi.

OPIS A ROZDELENIE PREDMETU ZÁKAZKY:

B.1 Opis predmetu zákazky

1. Predmetom zákazky je dodávka technológie pre skladovanie, vychystávanie a evidenciu liekov a špeciálneho zdravotníckeho materiálu (ďalej len ŠZM) pozostávajúcej z automatických a poloautomatických zariadení vrátane riadiaceho systému a nevyhnutného príslušenstva, v rámci nového konceptu skladovania, vychystávania a evidencie liekov, spotrebného materiálu a ŠZM v súlade so Zmluvou uvedenou v časti F.3 – Návrh Kúpnej zmluvy.
2. Súčasťou predmetu zákazky je poskytnutie záručného servisu v trvaní 12 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania predmetu zákazky v súlade s prílohou F.3 – Návrh Kúpnej zmluvy.

Predmetom zákazky je technológia skladovania, vychystávania a evidencie liekov a ŠZM integrovaná prostredníctvom riadiaceho systému do jedného funkčného celku. Vytvorený systém musí umožňovať bezpečné skladovanie liekov, ŠZM a spotrebného materiálu v uzavretom priestore bez možnosti prístupu neautorizovaných osôb,.

Komponent 1 (2 kusy) a Komponent 2 (2 kusy)

Systém umožňujúci bezpečné skladovania liekov, ŠZM a spotrebného materiálu v uzavretom prostredí bez možnosti prístupu neautorizovaných osôb, v teplotne stabilizovanom prostredí umožňujúcim dosiahnuť teploty nižšej ako je teplota okolitého prostredia.

Komponent musí svojou konštrukciou umožňovať samostatné, ale aj viac-násobné uloženie predmetov v definovaných poliach. Pri procese výdaja uložených predmetov nesmie

komponent umožniť prístup do iných polí okrem tých, ktoré obsahujú požadovaný predmet s cieľom zamedziť neoprávnenej manipulácii s uschovanými predmetmi.

Systém musí automaticky vykonať výdaj uskladnených predmetov na základe požiadavky generovanej verejným obstarávateľom, pričom spracovanie požiadaviek nesmie byť obmedzené výlučne na spracovanie na osobnom počítači.

Vnútorne členenie, ktoré definuje aj kapacitu komponentu musí byť flexibilné a umožniť kedykoľvek reagovať na zmenu požiadaviek verejného obstarávateľa na veľkosť, počet či rozmiestnenie skladovaných predmetov. Riadiaci systém komponentu musí rovnako umožňovať variabilné usporiadanie ukladacích polí a ich zmenu počas prevádzky systému, pričom za každých okolností musí systém obsahovať presnú identifikáciu a priradenie ukladacieho poľa k uloženému predmetu. Každé ukladacie pole musí byť vybavené jednoznačnou a elektronicky spracovateľnou identifikáciou.

Okrem položkovitého vyskladňovania musí komponent umožňovať aj hromadné naskladnenie predmetov s elektronickým zadávaním identifikácie úložiska.

Požiadavky na Komponent 1

- Šírka zariadenia: približne 2600 mm
- Hĺbka zariadenia: približne 1200 mm
- Výška zariadenia: približne 2700 mm
- Počet ukladacích úrovní: 12
- Počet ukladacích polí: 12
- Prevedenie výdajného otvoru: centrálny, elektronicky riadený

Výbava komponentu: osobný počítač, dotykový displej, čítačka čiarových a QR kódov

Pozn.: Pri rozmerových údajoch (šírka, výška, hĺbka) sa pripúšťa 5% tolerancia.

Požiadavky Komponent 2

- Šírka komponentu: približne 2600 mm
- Hĺbka komponentu: približne 1200 mm
- Výška komponentu: približne 2700 mm
- Počet ukladacích úrovní: 12
- Počet ukladacích polí: 12 – 960
- Prevedenie výdajného otvoru: delený, elektronicky riadený (20 samostatných sekcií)

Výbava komponentu: osobný počítač, dotykový displej min. rozmeru 21 palcov, čítačka čiarových a QR kódov

Pozn.: Pri rozmerových údajoch (šírka, výška, hĺbka) sa pripúšťa 5% tolerancia.

Požadované parametre komponentov:

- SW nadstavba, ktorá zabezpečí vzájomnú integráciu a SW a HW kompatibilitu komponentov, ktoré sú predmetom dodávky tak, aby verejný obstarávateľ získal funkčný celok,
- Riadenie priamo prostredníctvom periférií komponentov, resp. prostredníctvom SW nadstavby, ktorá je univerzálna a jednotná pre všetky dodávané komponenty,
- Dodaný komponent musí byť plne funkčný ako stand-alone systém, ktorý sa postupne integruje do existujúceho informačného systému verejného obstarávateľa,
- Online podpora pre nahlásenie porúch, prípadne on-line konzultácie,
- Prijímanie a zadávanie úloh prostredníctvom rôznych periférií (tablet, osobný počítač, notebook),
- Profylaktické prehliadky po dobu trvania záruky, zaškolenie obsluhy, dohľad pri implementácii.

Požadovaná základná funkcionálna komponentu:

- Bezpečné skladovania liekov, ŠZM a spotrebného materiálu v uzavretom zariadení bez možnosti prístupu neautorizovaných osôb, v teplotne stabilizovanom prostredí umožňujúcom dosiahnutie teploty nižšej ako je teplota okolitého prostredia,
- Samostatné, ale aj viac-násobné uloženie predmetov v definovaných poliach. Pri procese výdaja uložených predmetov nesmie komponent umožniť prístup do iných polí okrem tých, ktoré obsahujú požadovaný predmet s cieľom zamedziť neoprávnenej manipulácii s uschovanými predmetmi,
- Výdaj uskladnených predmetov na základe požiadavky generovanej verejným obstarávateľom,
- Štatistické/manažérske výstupy o prístupoch, výdajoch, naskladneniach za definované časové obdobie,
- Radenie skupiny požiadaviek do fronty,
- Priradenie/obmedzenie prístupov k položkám/poliam pre individuálnych užívateľov/skupiny užívateľov,
- Hromadné naskladňovanie prostredníctvom Master prístupu,
- Teplotne stabilné prostredie vo vnútri zariadenia – min. 22 °C, max. 25 °C.
- Monitorovanie vnútornej teploty v komponentoch aj v prípade výpadku elektrického prúdu. Komponent musí poskytovať záznamy priebehu nameraných teplôt.

Doplňková (voliteľná) funkcionálna komponentu:

Pozn.: Komponent musí disponovať uvedenou funkcionalitou. V prípade požiadavky verejného obstarávateľa na doplnkovú (voliteľnú) funkcionalitu bude uzavretá samostatná zmluva za splnenia podmienok podľa zákona o verejnom obstarávaní.

- Postupná, viac-etapová Integrácia komponentov do existujúceho IT systému verejného obstarávateľa,
- Zariadenie riadené softvérovým vybavením systému integrované do IT systému verejného obstarávateľa (STAPRO) s plnou kompatibilitou pri spracovávaní, evidovaní a vykonávaní úloh,
- Výdaj uskladnených predmetov na základe požiadavky generovanej informačným systémom verejného obstarávateľa,
- Viac-etapová implementácia systému skladovania a vydávania na základe šarží a dátumov expirácie,
- Implementácia značenia obalov, ktoré nesie informáciu o šarži/dátume expirácie,
- Zatahovanie predmetov do jednorázových obalov a ich popisovanie.

Bezpečnosť komponentu musí byť zabezpečená na niekoľkých úrovniach:

- Elektronická ochrana obsluhy zamedzujúca zraneniu pri výdaji či naskladnení predmetov,
- Elektronický blokovací systém,
- Odblokovanie pomocou PIN kódu, alebo HW identifikátora,
- Ochrana uskladnených predmetov pred nežiaducim účinkom vonkajšej teploty (regulácia vnútornej teploty v zariadení),
- Ochrana uskladnených predmetov pred neoprávneným vstupom – blokové prístupové body, prístup iba po autorizácii osoby,
- Ochrana uskladnených predmetov pred požiarom – integrovaný hasiaci systém s plyným inertným systémom hasiva, ktoré nepoškodzuje uložené predmety a komponent.

Komponent 3

(2 kusy)

Komponent umožňujúci bezpečné skladovania liekov v uzavretom prostredí bez možnosti prístupu neautorizovaných osôb.

Komponent umožňuje plne - automatický výdaj liekov v krabičkovej forme na základe požiadavky generovanej verejným obstarávateľom. Súradnicový robotický manipulátor vydáva jednu, resp. niekoľko krabičiek liekov naraz do jedného, resp. viacerých výdajných otvorov, ktoré môžu byť umiestnené voliteľne priamo v komponente, alebo pri manipulačných stoloch obsluhy.

Dotácia komponentu sa uskutočňuje zo zadnej, obslužnej strany a prebieha postupným skenovaním krabičiek a ich vkladáním do komponentu, pričom jednoznačnú lokáciu pre daný

liek zvolí systém automaticky. Vysoká presnosť a spoľahlivosť dotácie je zabezpečená kontrolným skenovaním lokácií a liekov a jednoznačnou identifikáciou vybranej lokácie pomocou LED identifikátorov.

Komponent musí automaticky vykonať výdaj uskladnených predmetov na základe požiadavky generovanej verejným obstarávateľom, pričom spracovanie požiadaviek nesmie byť obmedzené výlučne na spracovanie na osobnom počítači.

Vnútorne členenie, ktoré definuje aj kapacitu komponentu musí byť flexibilné a umožniť reagovať na zmenu požiadaviek verejného obstarávateľa na veľkosť, počet či rozmiestnenie skladovaných predmetov. Riadiaci systém komponentu musí rovnako umožňovať variabilné usporiadanie ukladacích polí, pričom za každých okolností musí komponent obsahovať presnú identifikáciu a priradenie ukladacieho poľa k uloženému predmetu. Každé ukladacie pole musí byť vybavené jednoznačnou a elektronicky spracovateľnou identifikáciou.

- Šírka komponentu: približne 4 500 mm
- Hĺbka komponentu: približne 1 500 mm
- Výška komponentu: približne 2 600 mm
- Kapacita komponentu: približne 14 000 balení

Pozn.: Pri rozmerových údajoch (šírka, výška, hĺbka) sa pripúšťa 5% tolerancia.

Požadované parametre komponentu:

- SW nadstavba, ktorá zabezpečí vzájomnú integráciu a SW a HW kompatibilitu komponentov, ktoré sú predmetom dodávky tak, aby verejný obstarávateľ získal funkčný celok,
- Riadenie priamo prostredníctvom periférií komponentu, resp. prostredníctvom SW nadstavby, ktorá je univerzálna a jednotná pre všetky dodávané komponenty,
- Dodaný komponent musí byť plne funkčný ako stand-alone komponent, ktorý sa postupne integruje do existujúceho informačného systému verejného obstarávateľa,
- Online podpora pre nahlásenie porúch, prípadne on-line konzultácie,
- Prijímanie a zadávanie úloh prostredníctvom rôznych periférií (tablet, osobný počítač, notebook),
- Profylaktické prehliadky po dobu trvania záruky, zaškolenie obsluhy, dohľad pri implementácii.

Požadovaná funkcionálnosť systému:

- Bezpečné skladovanie liekov v uzavretom prostredí bez možnosti prístupu neautorizovaných osôb,
- Výdaj uskladnených predmetov na základe požiadavky generovanej verejným obstarávateľom,

- ### Bezpečnosť systému:

- Doplnková (voliteľná) funkcionality systému:**

- Postupná, viac-etapová Integrácia zariadení do existujúceho IT systému verejného obstarávateľa,
- Zariadenie riadené softvérovým vybavením systému integrované do IT systému verejného obstarávateľa (STAPRO) s plnou kompatibilitou pri spracovávaní, evidovaní a vykonávaní úloh,
- Výdaj uskladnených predmetov na základe požiadavky generovanej informačným systémom verejného obstarávateľa,
- Viac-etapová implementácia systému skladovania a vydávania na základe šarží a dátumov expirácie,
- Implementácia značenia obalov, ktoré nesie informáciu o šarži/dátume expirácie.

Komponent 4

(1 kus)

Zakladač určený na automatické zaskladňovanie a vyskladňovanie ŠZM a predmetov dennej spotreby uložených v štandardizovaných EURO prepravkách rôznych rozmerov. Vďaka svojej konštrukcii je takýto systém vhodný na ukladanie rozmanitých predmetov, bez ohľadu na frekvenciu prístupu či uskladnené množstvo.

Zakladač je vybavený vstupnými a výstupnými pracoviskami. Vstupné pracovisko slúži na zaskladňovanie predmetov do zariadenia a je vybavené automatickými poháňanými dopravníkmi, ktoré slúžia na manipuláciu prepraviek a zároveň ako buffer stock pre prepravky

pripravené na zaskladnenie (kapacita 3-4 prepravky podľa rozmeru prepravky). Dopravníky musia umožňovať prepravu oboch typov prepraviek (400 x 600 mm, resp. 400 x 800 mm).

Výstupné pracovisko slúži vyskladnenie predmetov zo zariadenia a je vybavené automatickými poháňanými dopravníkmi, ktoré slúžia na manipuláciu prepraviek a zároveň ako buffer stock pre prepravky pripravené na vyskladnenie (kapacita 3-4 prepravky podľa rozmeru prepravky). Dopravníky musia umožňovať prepravu oboch typov prepraviek (400 x 600 mm, resp. 400 x 800 mm).

Zariadenie musí disponovať aj samostatným vstupno-výstupným pracoviskom pre urgentné naskladnenie a vyskladnenie. Toto pracovisko je vybavené samostatným dopravníkom, nezávislým od vstupno-výstupného pracoviska a bude mať obmedzený okruh obsluhy.

Zakladač musí byť prispôsobený na zakladanie prepraviek s rozmermi 400 x 600 mm a 400 x 800 mm (Šírka x Dĺžka). Celková kapacita zakladača musí byť min. 396 prepraviek. Zariadenie musí kedykoľvek umožniť rekonfiguráciu na iný rozmer prepraviek.

Požadovaná nosnosť prepravky: 35 kg

Rýchlosť zakladača: pojazd ($v=3\text{m/s}$, $a=2\text{m/s}^2$), zdvih ($v=1,5\text{m/s}$, $a=1\text{m/s}$)

Rýchlosť dopravníka: 1 m/s

Min. počet prepraviek (kapacita komponentu):

- 800 x 600 x 420 = 140 ks
- 800 x 600 x 220 = 70 ks
- 600 x 400 x 420 = 124 ks
- 600 x 400 x 270 = 31 ks
- 600 x 400 x 170 = 31 ks

- **EURO Prepravky**

Hygienické, zdravotne nezávadné prevedenie. Vyrobené z vysoko odolného plastu. Odolnosť voči priamemu teplu, kyselinám a lúhom. Prepravky stohovateľné, s otvoreným úchopom. Možnosť dodatočného doplnenia veka prepravky a vnútornej výbavy pre členenie na segmenty.

- 800 x 600 x 420 = 170 ks
- 800 x 600 x 220 = 80 ks

- 600 x 400 x 420 = 150 ks
- 600 x 400 x 270 = 35 ks
- 600 x 400 x 170 = 35 ks

Z dôvodu transparentnosti verejný obstarávateľ sprístupňuje Popis stavebných úprav, ktoré uskutoční ako prípravné práce pre umiestnenie technológie.

Stavebné úpravy existujúceho objektu nie sú predmetom tejto zákazky:

„Zámerom je po čiastočných dispozičných úpravách jestvujúceho objektu a komplexných opravách jestvujúcich omietok, podlahových krytín, obkladov, výmenou výplní otvorov (okná, dvere), elektroinštalácie, doplnením odvetrania jestvujúcich priestorov vytvoriť funkčné, praktické oddelenie skladu ŠZM a oddelenie centrálnej lekárne, ktoré budú spĺňať všetky požiadavky platných STN, vyhlášok a vestníka MZSR o minimálnych materiálo-technických požiadavkách na zdravotnícke zariadenia a zároveň umožní inštaláciu a implementáciu zariadení popísaných v tomto projekte.

Požiadavky na projekt:

- *Zvýšená efektivita procesu prijímania, zaskladňovania a skladovania liekov a ŠZM*
- *Priestorová úspora - zmenšenie plochy potrebnej na skladovanie liekov a ŠZM*
- *Detailná kontrola nad pohybom liekov a ŠZM v centrálnej lekárni a nemocničných oddeleniach*
- *Znížená časová náročnosť na procesy zaskladňovania, vydávania a logistiky liekov a ŠZM*
- *Zníženie pracovného zaťaženia odborného personálu a vytvorenie priestoru pre intenzívnejšiu starostlivosť o pacientov*
- *Zvýšenie komfortu práce odborného personálu.*
- *Umiestnenie vybraných zariadení do priestorov centrálnej lekárne a skladu ŠZM*

Oddelenie - Sklad ŠZM - sa bude nachádzať v jestvujúcich priestoroch Lekárne NsP Považská Bystrica, ktoré sa aj v súčasnosti využíva ako sklad ŠZM a liekov. Budovy sú využívané od 70. rokov 20 storočia bez výraznej rekonštrukcie (bola realizovaná iba bežná údržba – maľovanie a pod.) a plánované technologické a logistické zmeny si vyžadujú dispozičné zmeny priestorov a opravy súčasných úprav povrchov a zabezpečenie transportných a zásobovacích trás.

Pre zabezpečenie dispozície – oddelený sklad ŠZM a centrálna lekáreň, je nutné vybúrať vnútorné priečky a dva samostatné nefunkčné chladené sklady, priečky a kovové presklenné steny terajšieho vstupu a skladu z interiéru NsP. Vybúrané budú rovnako nášľapné vrstvy jestvujúcich podláh v priestoroch chladiacich skladov tvorené keramickou dlažbou i PVC vstupov a skladov. Zdemontované budú dve ocelové presklenné čiastočne doteplené steny na vstupoch z exteriéru jestvujúcich rámp. Vo vstupných priestoroch budú zdemontované

podhlády. Všetky búracie práce budú realizované podľa dispozičného návrhu projektanta. Inštalačné jadrá a rozvodne budú ponechané vrátane dvier a vyspravené steny po odbúraní priečok.

Nakoľko jestvujúce omietky nevykazujú závažný stupeň degradácie, budú lokálne vyspravené, v častiach po vybúraných priečkach začistené povrchy vrátane povrchov prievlakov. Budú uskutočnené maľby a nátery stien stropov zárubní v celom rozsahu rekonštruovanej časti oddelenia. Nové podlahy po vybúraní budú zhotovené z epoxidovej stierky s jemným presypom kremičitým pieskom, čím sa dosiahne protišmykový povrch s nivelačnými vrstvami. Steny, ktoré nebudú mať obklad budú natreté vysoko umývateľným náterom. Podhlády vo vstupe z exteriéru budú po odstránení priečok doplnené a zrealizované z lamelových profilov FEAL 75.

Dispozične bude posunutý vstup z interiéru NsP, oddelený filter, vybudovaná kancelária s čiastočne presklenou stenou. Steny exteriérových vstupov z rámp budú vymurované, zateplené s hliníkovými dvojkridlovými dverami 180/210cm, s krídlom 110/70 cm. Dvere z interiéru NsP na vstupe a filtri budú hliníkové rozmerov 150/210cm s krídlom 110/40cm, zhodný rozmer budú mať i dvere ktoré budú oddeľovať vnútornú chodbu zázemia lekárne. V priestore A0 31 bude kompletne zrealizované obloženie stien a podláh pre sklad kyselín. V priestor A0 14 budú vybúrané dvere a nahradené kovovými dverami s požiarou odolnosťou 60min tr. D1. Z dennej miestnosti bude priečkou oddelený sklad. V rekonštruovanej časti lekárne budú vymenené drevené okná za plastové.

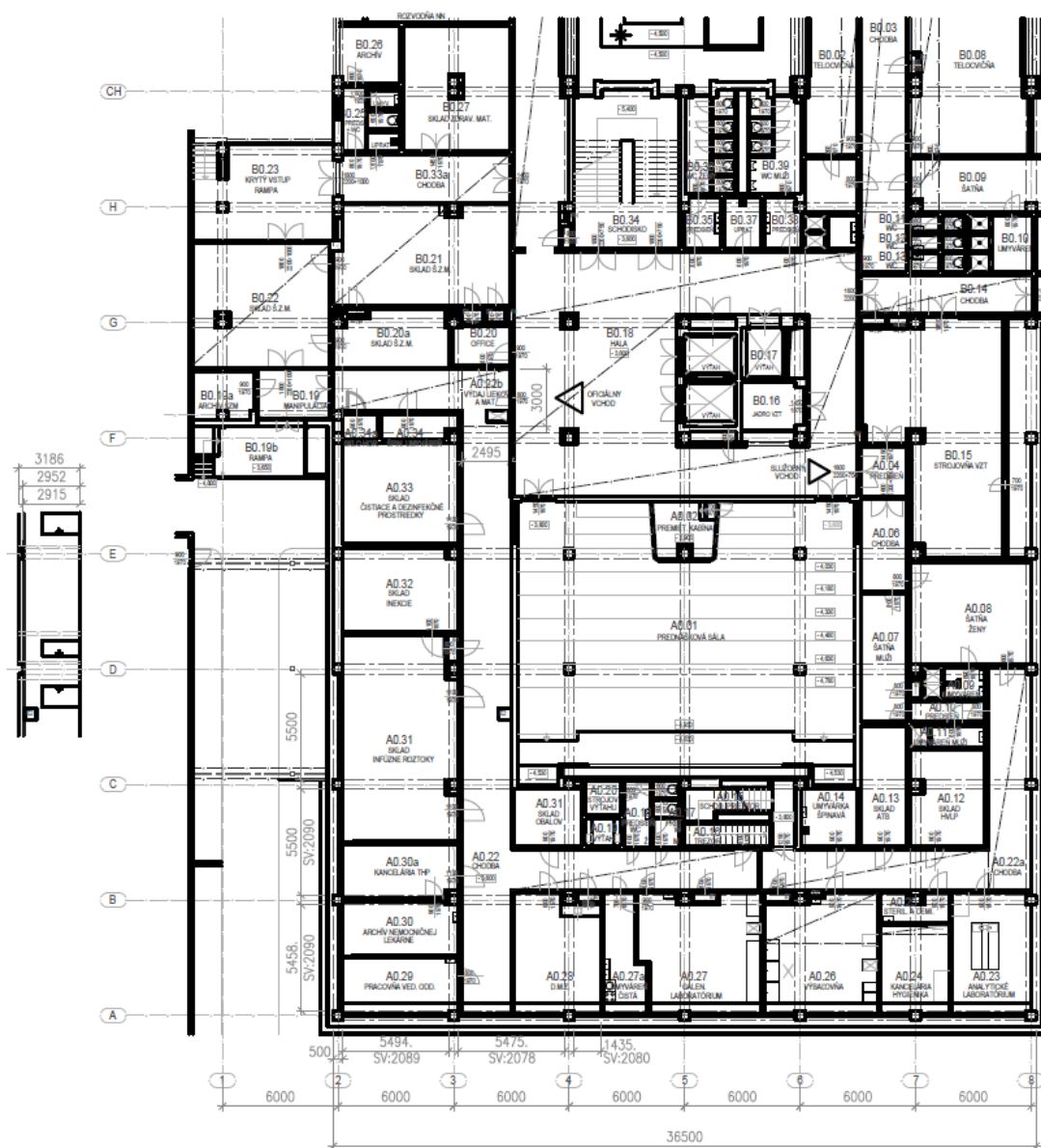
Existujúce rozvody elektroinštalácie nie sú vyhovujúce pre zapojenie plánovanej technológie a taktiež dispozičné zmeny budú vyžadovať zmeny v elektroinštalácii, preto je nevyhnutná čiastočná výmena a doplnenie elektroinštalácie vrátane výmeny rozvádzača v rekonštruovanej časti lekárne.

Presvetlenie a odvetranie priestorov bude riešené cez jestvujúce okenné otvory a umelé osvetlenie. Výmena vzduchu v skladových priestoroch bude dimenzovaná na 10 násobnú výmenu za hodinu, zatiaľ čo v kancelárskych priestoroch bude dimenzovaná na výmenu 30 m³/osobu/hodinu.

Osvetlenie v priestoroch je vyhovujúce, bude doplnené, prípadne nahradené podľa potreby v priestoroch buracích prác a demontáží podhládov a nového dispozičného riešenia.

Stavebné úpravy si nevyžadujú zásah do nosných prvkov stavby.“

Pôvodný stav



DUR000032



Verejný obstarávateľ požaduje:

1) Detailnú technickú a cenovú špecifikáciu (vyplnenú Prílohu E.1) s uvedením konkrétnych typov a množstiev výrobkov, ktoré uchádzač ponúka. V detailnej technickej špecifikácii uchádzač uvedie konkrétne typy a množstvá výrobkov, ktoré uchádzač ponúka. Taktiež uvedie, akým spôsobom konkrétny produkt spĺňa požiadavky verejného obstarávateľa uvedené v súťažných podkladoch. Pre každý ponúkaný produkt predloží jeho technickú špecifikáciu (napr. katalógový list s detailným technickým popisom, vyobrazením produktu a uvedením výrobcu). Uchádzač vo svojej ponuke uvedie názov výrobcu, názov a detailný popis výrobku, ktorý ponúka a uvedie akým spôsobom spĺňa požiadavky stanovené verejným obstarávateľom.

Verejný obstarávateľ požaduje, aby komunikačným jazykom predmetnej technológie bol slovenský alebo český jazyk.

Verejný obstarávateľ ďalej požaduje (ako súčasť predmetu zákazky):

1. Dodanie predmetu, inštaláciu a spojazdenie do sídla verejného obstarávateľa.
2. Predvedenie predmetu zákazky a zaškolenie obsluhy.
3. Dokumentáciu pre prevádzkovanie dodaných zariadení v slovenskom alebo českom jazyku.

Prílohy opisu predmetu zákazky:

E.1 – Technická a cenová špecifikácia predmetu zákazky (vyplní uchádzač)

F. Prílohy

E.1 – Technická a cenová špecifikácia predmetu zákazky

F.1 – Jednotný európsky dokument

F.2 – Príručka na vyplnenie jednotného európskeho dokumentu

F.3 – Návrh Kúpnej zmluvy - Samostatný dokument

F.4 – Čestné vyhlásenie o neprítomnosti konfliktu záujmov

Samostatná príloha – Elektronické verejné obstarávanie prostredníctvom portálu PLUTO