

# Rámcová dohoda č. Z2024733\_Z

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Národný ústav reumatických chorôb  
Sídlo: Nábr. I. Krasku 4, 92112 Piešťany, Slovenská republika  
IČO: 00165271  
DIČ: 2020530732  
IČ DPH: SK2020530732  
Bankové spojenie: IBAN: SK858180000007000285239  
Telefón: +421 337969111

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: KORAKO plus, s. r. o.  
Sídlo: Bielická 369, 95804 Partizánske, Slovenská republika  
IČO: 43959954  
DIČ: 2022580813  
IČ DPH: SK2022580813  
Bankové spojenie: IBAN: SK53 7500 0000 0040 0622 4804  
Telefón: 0918 928 780

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Rukavice  
Kľúčové slová: rukavice sterilné, chirurgické rukavice, rukavice nesterilné, rukavice latexové, rukavice nitrilové,  
CPV: 18424300-0 - Jednorazové rukavice; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu); 33141420-0 - Chirurgické rukavice  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Rukavice vyšetrovacie latexové nesterilné, veľkosť S (6-7)
2. Rukavice vyšetrovacie latexové nesterilné, veľkosť M (7-8)
3. Rukavice vyšetrovacie latexové nesterilné, veľkosť L (8-9)
4. Rukavice chirurgické latexové sterilné č. 6, anatomicky tvarované s rolovaným okrajom (DONA alebo ekvivalent), balené po pároch
5. Rukavice chirurgické latexové sterilné č. 7, anatomicky tvarované s rolovaným okrajom (DONA alebo ekvivalent), balené po pároch
6. Rukavice chirurgické latexové sterilné č. 8, anatomicky tvarované s rolovaným okrajom (DONA alebo ekvivalent), balené po pároch
7. Rukavice chirurgické latexové sterilné č. 9, anatomicky tvarované s rolovaným okrajom (DONA alebo ekvivalent)
8. Rukavice vyšetrovacie nitrilové, nesterilné, veľkosť S(7) – hypoalergénne ochranné rukavice
9. Rukavice vyšetrovacie nitrilové, nesterilné, veľkosť M (8) – hypoalergénne ochranné rukavice
10. Rukavice vyšetrovacie nitrilové, nesterilné, veľkosť L (9) – hypoalergénne ochranné rukavice
11. Rukavice vyšetrovacie nitrilové, nesterilné, veľkosť XL (10) – hypoalergénne ochranné rukavice

**Položka č. 1: Rukavice vyšetrovacie latexové nesterilné, veľkosť S (6-7)**

#### Funkcia

| Na vyšetovanie, ošetrovanie, diagnostiku pacienta a terapeutické výkony v zdravotníctve, vhodné sú aj na práce s vyššou náročnosťou na citlivosť |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| počet kusov, veľkosť S   | bal                     |         | 60      |        |
| dĺžka min.   | mm                      | 240     |         |        |
| hrúbka materiálu – prst  | mm                      | 0,12    | 0,13    |        |
| hrúbka materiálu- dlaň   | mm                      | 0,10    | 0,11    |        |
| AQL  | -                       |         | 1,5     |        |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| obojsstranne použiteľné  | áno                     |         |         |        |
| testované na priepustnosť vírusov ASTM F1671 alebo ekvivalent EN 374-5 VIRUS   | áno                     |         |         |        |
| biela farba  | áno                     |         |         |        |
| materiál   | prírodný latex          |         |         |        |
| jemne pudrované kukuričným škrobom   | áno                     |         |         |        |
| 100-200 ks v balení, V súlade s normami EN 455, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS   |                         |         |         |        |

**Položka č. 2: Rukavice vyšetrovacie latexové nesterilné, veľkosť M (7-8)**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Na vyšetovanie, ošetrovanie, diagnostiku pacienta a terapeutické výkony v zdravotníctve, vhodné sú aj na práce s vyššou náročnosťou na citlivosť |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| počet kusov, veľkosť M   | bal                     |         | 150     |        |
| dĺžka min.   | mm                      | 240     |         |        |
| hrúbka materiálu – prst  | mm                      | 0,12    | 0,13    |        |
| hrúbka materiálu- dlaň   | mm                      | 0,10    | 0,11    |        |
| AQL  | -                       |         | 1,5     |        |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| obojsstranne použiteľné  | áno                     |         |         |        |
| testované na priepustnosť vírusov ASTM F1671 alebo ekvivalent EN 374-5 VIRUS   | áno                     |         |         |        |
| biela farba  | áno                     |         |         |        |
| materiál   | prírodný latex          |         |         |        |
| jemne pudrované kukuričným škrobom   | áno                     |         |         |        |
| 100-200 ks v balení, V súlade s normami EN 455, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS   |                         |         |         |        |

**Položka č. 3: Rukavice vyšetrovacie latexové nesterilné, veľkosť L (8-9)**

| Funkcia  |          |         |         |        |
|--|----------|---------|---------|--------|
| Na vyšetovanie, ošetrovanie, diagnostiku pacienta a terapeutické výkony v zdravotníctve, vhodné sú aj na práce s vyššou náročnosťou na citlivosť |          |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet kusov, veľkosť L   | bal      |         | 50      |        |
| dĺžka min.   | mm       | 240     |         |        |
| hrúbka materiálu – prst  | mm       | 0,12    | 0,13    |        |

|  |                                |      |      |  |
|--|--------------------------------|------|------|--|
| hrúbka materiálu- dlaň   | mm                             | 0,10 | 0,11 |  |
| AQL  | -                              |      | 1,5  |  |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |      |      |  |
| obojustranne použiteľné  | áno                            |      |      |  |
| testované na priepustnosť vírusov ASTM F1671 alebo ekvivalent EN 374-5 VIRUS                             | áno                            |      |      |  |
| biela farba  | áno                            |      |      |  |
| materiál   | prírodný latex                 |      |      |  |
| jemne pudrované kukuričným škrobom   | áno                            |      |      |  |
| 100-200 ks v balení, V súlade s normami EN 455, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS |                                |      |      |  |

**Položka č. 4: Rukavice chirurgické latexové sterilné č. 6, anatomicky tvarované s rolovaným okrajom (DONA alebo ekvivalent), balené po pároch**

|   |                                |                |                |               |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| <b>Funkcia</b>  |                                |                |                |               |
| určené pre všeobecnú chirurgiu  |                                |                |                |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | <b>Jednotka</b>                | <b>Minimum</b> | <b>Maximum</b> | <b>Presne</b> |
| počet kusov   | pár                            |                | 300            |               |
| šírka dlane   | mm                             | 75             |                |               |
| dĺžka rukavice min.   | mm                             | 260            |                |               |
| hrúbka steny min  | mm                             | 0,12           |                |               |
| AQL   | -                              |                | 0,65           |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |                |                |               |
| materiál- prírodný latex (ISO 2004)   | áno                            |                |                |               |
| sterilizované gama žiarením   | áno                            |                |                |               |
| balenie po pároch   | áno                            |                |                |               |
| biela farba   | áno                            |                |                |               |
| plne anatomický tvar s rolovanými okrajmi   | áno                            |                |                |               |
| mikrozdrsnený povrch zabraňujúci kĺzaniu nástrojov, uľahčujúci uchopenie a manipuláciu s nástrojmi za suchých i vlhkých podmienok | áno                            |                |                |               |
| ľahko zaprášžené absorbovateľným modifikovaným kukuričným škrobom   | áno                            |                |                |               |
| označenie veľkosti rukavíc priamo na rukavici   | áno                            |                |                |               |
| certifikácia EN ISO 9001, DIN EN 46001, smernica EU 93/45, kód ŠUKL   | áno                            |                |                |               |

**Položka č. 5: Rukavice chirurgické latexové sterilné č. 7, anatomicky tvarované s rolovaným okrajom (DONA alebo ekvivalent), balené po pároch**

|                                |                                |                |                |               |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| <b>Funkcia</b>                 |                                |                |                |               |
| určené pre všeobecnú chirurgiu |                                |                |                |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>    | <b>Jednotka</b>                | <b>Minimum</b> | <b>Maximum</b> | <b>Presne</b> |
| počet kusov                    | pár                            |                | 600            |               |
| šírka dlane                    | mm                             | 87             |                |               |
| dĺžka rukavice min.            | mm                             | 270            |                |               |
| hrúbka steny min               | mm                             | 0,12           |                |               |
| AQL                            | -                              |                | 0,65           |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>    | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |                |                |               |

|   |     |
|---|-----|
| materiál- prírodný latex (ISO 2004)   | áno |
| sterilizované gama žiarením   | áno |
| balenie po pároch   | áno |
| biela farba   | áno |
| plne anatomický tvar s rolovanými okrajmi   | áno |
| mikrozdrsnený povrch zabraňujúci kĺzaniu nástrojov, uľahčujúci uchopenie a manipuláciu s nástrojmi za suchých i vlhkých podmienok | áno |
| ľahko zaprášžené absorbovateľným modifikovaným kukuričným škrobom   | áno |
| označenie veľkosti rukavíc priamo na rukavici   | áno |
| certifikácia EN ISO 9001, DIN EN 46001, smernica EU 93/45, kód ŠUKL   | áno |

**Položka č. 6: Rukavice chirurgické latexové sterilné č. 8, anatomicky tvarované s rolovaným okrajom (DONA alebo ekvivalent), balené po pároch**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| určené pre všeobecnú chirurgiu  |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| počet kusov   | pár                     |         | 2000    |        |
| šírka dlane   | mm                      | 99      |         |        |
| dĺžka rukavice min  | mm                      | 270     |         |        |
| hrúbka steny min  | mm                      | 0,12    |         |        |
| AQL   | -                       |         | 0,65    |        |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| materiál- prírodný latex (ISO 2004)   | áno                     |         |         |        |
| sterilizované gama žiarením   | áno                     |         |         |        |
| balenie po pároch   | áno                     |         |         |        |
| biela farba   | áno                     |         |         |        |
| plne anatomický tvar s rolovanými okrajmi   | áno                     |         |         |        |
| mikrozdrsnený povrch zabraňujúci kĺzaniu nástrojov, uľahčujúci uchopenie a manipuláciu s nástrojmi za suchých i vlhkých podmienok | áno                     |         |         |        |
| ľahko zaprášžené absorbovateľným modifikovaným kukuričným škrobom   | áno                     |         |         |        |
| označenie veľkosti rukavíc priamo na rukavici   | áno                     |         |         |        |
| certifikácia EN ISO 9001, DIN EN 46001, smernica EU 93/45, kód ŠUKL   | áno                     |         |         |        |

**Položka č. 7: Rukavice chirurgické latexové sterilné č. 9, anatomicky tvarované s rolovaným okrajom (DONA alebo ekvivalent)**

| Funkcia                        |          |         |         |        |
|--------------------------------|----------|---------|---------|--------|
| určené pre všeobecnú chirurgiu |          |         |         |        |
| Technické vlastnosti           | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet kusov                    | pár      |         | 100     |        |
| šírka dlane                    | mm       | 114     |         |        |
| dĺžka rukavice min             | mm       | 280     |         |        |
| hrúbka steny min               | mm       | 0,12    |         |        |
| AQL                            | -        |         | 0,65    |        |

| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |
|---|-------------------------|
| materiál- prírodný latex (ISO 2004)   | áno                     |
| sterilizované gama žiarením   | áno                     |
| balenie po pároch   | áno                     |
| biela farba   | áno                     |
| plne anatomický tvar s rolovanými okrajmi   | áno                     |
| mikrozdrsnený povrch zabraňujúci kĺzaniu nástrojov, uľahčujúci uchopenie a manipuláciu s nástrojmi za suchých i vlhkých podmienok | áno                     |
| ľahko zaprášžené absorbovateľným modifikovaným kukuričným škrobom   | áno                     |
| označenie veľkosti rukavíc priamo na rukavici   | áno                     |
| certifikácia EN ISO 9001, DIN EN 46001, smernica EU 93/45, kód ŠUKL   | áno                     |

**Položka č. 8: Rukavice vyšetровacie nitrilové, nesterilné, veľkosť S(7) – hypoalergénne ochranné rukavice**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| používané pri práci s infekčným a biologickým materiálom, poskytujú vynikajúcu ochranu proti presiaknutiu krvi a iných tekutín potenciálne ohrozujúcich zdravie- určené na prácu s cytostatikami |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| počet kusov  | bal                     |         | 40      |        |
| dĺžka min.   | mm                      | 240     |         |        |
| hrúbka materiálu – prst  | mm                      | 0,10    | 0,12    |        |
| hrúbka materiálu- dlaň   | mm                      | 0,07    | 0,08    |        |
| AQL  | -                       |         | 1,0     |        |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| nepudrované  | áno                     |         |         |        |
| obojstranné použiteľné   | áno                     |         |         |        |
| modrá farba  | áno                     |         |         |        |
| jemné , flexibilné, odolné   | áno                     |         |         |        |
| textúrované končeky prstov   | áno                     |         |         |        |
| vnútorná ochranná vrstva z polyméru  | áno                     |         |         |        |
| neobsahuje prírodný gumový latex   | áno                     |         |         |        |
| testované na priepustnosť vírusov ASTM F1671 alebo ekvivalent EN 374-5 VIRUS   | áno                     |         |         |        |
| testované na prácu s cytostatikami podľa EN374. V súlade S EN 374-1 Typ B, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.                               | áno                     |         |         |        |
| testované na chemickú odolnosť, minimálne 3 látkami podľa EN 16523-1. Úroveň kvality EN 374-1 Typ B ,vrátane izopropanolu 70%počas 60min (3 stupeň)  | áno                     |         |         |        |
| 100-200 ks v balení, V súlade s normami EN 455, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS   | áno                     |         |         |        |

**Položka č. 9: Rukavice vyšetровacie nitrilové, nesterilné, veľkosť M (8) – hypoalergénne ochranné rukavice**

| Funkcia  |
|--|
| používané pri práci s infekčným a biologickým materiálom, poskytujú vynikajúcu ochranu proti presiaknutiu krvi a iných tekutín potenciálne ohrozujúcich zdravie- určené na prácu s cytostatikami |

| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| počet kusov  | bal                     |         | 120     |        |
| dĺžka min.   | mm                      | 240     |         |        |
| hrúbka materiálu – prst  | mm                      | 0,10    | 0,12    |        |
| hrúbka materiálu- dlaň   | mm                      | 0,07    | 0,08    |        |
| AQL  | -                       |         | 1,0     |        |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| nepudrované  | áno                     |         |         |        |
| obojsmerné použiteľné  | áno                     |         |         |        |
| modrá farba  | áno                     |         |         |        |
| jemné , flexibilné, odolné   | áno                     |         |         |        |
| textúrované končeky prstov   | áno                     |         |         |        |
| vnútorná ochranná vrstva z polyméru  | áno                     |         |         |        |
| neobsahuje prírodný gumový latex   | áno                     |         |         |        |
| testované na priepustnosť vírusov ASTM F1671 alebo ekvivalent EN 374-5 VIRUS   | áno                     |         |         |        |
| testované na prácu s cytostatikami podľa EN374. V súlade S EN 374-1 Typ B, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. | áno                     |         |         |        |
| testované na chemickú odolnosť, minimálne 3 látkami podľa EN 16523-1. Úroveň kvality EN 374-1 Typ B  | áno                     |         |         |        |
| 100-200 ks v balení, V súlade s normami EN 455, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS   | áno                     |         |         |        |

**Položka č. 10: Rukavice vyšetrovacie nitrilové, nesterilné, veľkosť L (9) – hypoalergénne ochranné rukavice**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| používané pri práci s infekčným a biologickým materiálom, poskytujú vynikajúcu ochranu proti presiaknutiu krvi a iných tekutín potenciálne ohrozujúcich zdravie- určené na prácu s cytostatikami |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| počet kusov  | bal                     |         | 40      |        |
| dĺžka min.   | mm                      | 240     |         |        |
| hrúbka materiálu-prst  | mm                      | 0,10    | 0,12    |        |
| hrúbka materiálu-dlaň  | mm                      | 0,07    | 0,08    |        |
| AQL  | -                       |         | 1       |        |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| nepudrované  | áno                     |         |         |        |
| obojsmerné použiteľné  | áno                     |         |         |        |
| modrá farba  | áno                     |         |         |        |
| jemné , flexibilné, odolné   | áno                     |         |         |        |
| textúrované končeky prstov   | áno                     |         |         |        |
| vnútorná ochranná vrstva z polyméru  | áno                     |         |         |        |
| neobsahuje prírodný gumový latex   | áno                     |         |         |        |
| testované na priepustnosť vírusov ASTM F1671 alebo ekvivalent EN 374-5 VIRUS   | áno                     |         |         |        |
| testované na prácu s cytostatikami podľa EN374. V súlade S EN 374-1 Typ B, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.                               | áno                     |         |         |        |

|  |     |
|--|-----|
| testované na chemickú odolnosť, minimálne 3 látkami podľa EN 16523-1. Úroveň kvality EN 374-1 Typ B      | áno |
| 100-200 ks v balení, V súlade s normami EN 455, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS | áno |

**Položka č. 11: Rukavice vyšetrovacie nitrilové, nesterilné, veľkosť XL (10) – hypoalergénne ochranné rukavice**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| používané pri práci s infekčným a biologickým materiálom, poskytujú vynikajúcu ochranu proti presiaknutiu krvi a iných tekutín potenciálne ohrozujúcich zdravie- určené na prácu s cytostatikami |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| počet ks   | bal                     |         | 40      |        |
| dĺžka min.   | mm                      | 240     |         |        |
| hrúbka materiálu-prst  | mm                      | 0,10    | 0,12    |        |
| hrúbka materiálu-dlaň  | mm                      | 0,07    | 0,08    |        |
| AQL  | -                       |         | 1       |        |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| nepudrované  | áno                     |         |         |        |
| obojstranné použitie   | áno                     |         |         |        |
| modrá farba  | áno                     |         |         |        |
| jemné , flexibilné , odolné  | áno                     |         |         |        |
| textúrované končeky prstov   | áno                     |         |         |        |
| vnútorná ochranná vrstva z polyméru  | áno                     |         |         |        |
| neobsahuje prírodný gumový latex   | áno                     |         |         |        |
| testované na priepustnosť vírusov ASTM F1671 alebo ekvivalent EN 374-5 VIRUS   | áno                     |         |         |        |
| testované na prácu s cytostatikami podľa EN374. V súlade S EN 374-1 Typ B, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.                               | áno                     |         |         |        |
| testované na chemickú odolnosť, minimálne 3 látkami podľa EN 16523-1. Úroveň kvality EN 374-1 Typ B  | áno                     |         |         |        |
| 100-200 ks v balení, V súlade s normami EN 455, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 VIRUS   | áno                     |         |         |        |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov  |
|--|
| Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri predaji a kúpe tovaru a záväzok dodávateľa dodať a predat' objednávateľovi tovar za podmienok stanovených zmluvou a záväzok objednávateľa dodaný tovar prevziať a zaplatiť dodávateľovi dohodnutú cenu. Tovarom, ktorý je predmetom predaja kúpy sú rukavice, ochranné pomôcky podľa uvedenej technickej špecifikácie predmetu zákazky. |
| Objednávateľ požaduje dodať tovar nový, nepoužívaný, nepoškodený.  |
| Cena vrátane dopravy na miesto plnenia. Presné množstvo na miesto plnenia bude upresnené v čiastkových výzvach (elektronických objednávkach).  |
| Rámcová dohoda sa uzatvára na obdobie 12 mesiacov od uzavretia zmluvy alebo do vyčerpania finančného limitu tvoreného celkovou zmluvnou cenou , podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.   |
| Objednávateľ a dodávateľ sa dohodli na čiastkovom plnení zmluvy.   |
| Periodicita zasielania Čiastkových výziev na plnenie Objednávateľom počas platnosti Rámцovej dohody 1 x čiastková výzva (elektronická objednávka) za mesiac. Miesto plnenia v Piešťany.  |
| Dodávateľ do 7 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy (vygenerovaním zmluvy funkcionalitami EKS) predloží v elektronickej podobe objednávateľovi:   |

|  |
|--|
| a.) typové označenie tovaru v slovenskom jazyku, resp. českom jazyku, ktorý musí obsahovať popis technických vlastností, parametrov a hodnôt tovaru tak, aby na ich základe mohol objednávateľ jednoznačne posúdiť splnenie všetkých technických parametrov a požiadaviek kladených na predmet zákazky,  |
| b) všetky platné certifikáty k materiálu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike ( protokoly, vyhlásenia o zhode...), Certifikát a záverečný protokol o posúdení typu výrobku na uvedené výrobky, vydané notifikovanou osobou, z ktorých bude vyplývať splnenie požadovaných parametrov..   |
| c) aktualizovaný rozpočet s uvedením jednotkových cien (cena za MJ v € bez DPH, sadzby DPH, cena s DPH) a cena celkom bez DPH, s DPH.  |
| Pokiaľ objednávateľ nepotvrdí dodávateľovi schválenie predloženej špecifikácie, nebude možné dôjsť k plneniu zmluvy.   |
| Objednávateľ požaduje od dodávateľa po uzatvorení zmluvy predloženie vzoriek tovaru a požadovaných certifikátov do 7 dní. Posudzovať sa bude, či predložená vzorka vyhovuje alebo nevyhovuje v danom kvalitatívnom parametri. Ak kupujúci vyhodnotí minimálne u jedného parametra, že predložená vzorka nevyhovuje, zmluva s víťazným uchádzačom bude zrušená.   |
| Lehota plnenia pre Dodávateľa od doručenia Čiastkovej výzvy na plnenie od Objednávateľa - do 7 dní.  |
| V prípade, ak sa po uzatvorení tejto zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej len nižšia cena) za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5 % v neprospech ceny podľa tejto zmluvy,  |
| zaväzuje sa dodávateľ poskytnúť objednávateľovi pre takéto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.   |
| Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňuje. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančných úradov zmluvných strán, po ukončení Plnenia a podpísaní preberacieho protokolu oprávnenými zástupcami objednávateľa a dodávateľa na faktúru, ktorej splatnosť je stanovená na min. 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.   |
| Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akúkoľvek svoju pohľadávku alebo záväzky vyplývajúce z tejto Zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Písomný súhlas objednávateľa s týmto úkonom je zároveň platný len za podmienky, že bol na tento úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva SR. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky dodávateľa v rozpore s týmto ustanovením je podľa § 39 zákona č. 40/1964 Zb. – Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov neplatný.   |
| Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa par.7 zákona č.222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č.222/2004 Z.z.   |
| Požadované technické vlastnosti sú uvedené ako minimálne. V prípade, že dodávateľ v navrhovaných technických vlastnostiach použije ekvivalentné riešenia, musí dodávateľ odbornými dokladmi preukázať, že ním navrhované riešenie zodpovedá minimálne požadovaným technickým vlastnostiam, alebo je progresívnejšie. Povinnosť dôkazu spočíva na dodávateľovi a predloží ho v elektronickej forme (na adresu kontaktnej osoby zákazky) do 7 pracovných dní od uzavretia zmluvy.  |
| Objednávateľ si vyhradzuje právo ponúkajú ekvivalent z dôvodu nespĺnenia požadovaných kvalitatívnych a technických požiadaviek odmietnuť a predávajúci ho musí nahradiť pôvodným požadovaným alebo iným tovarom spĺňajúcim technické a kvalitatívne požiadavky, pri dodržaní zmluvnej ceny za predmet zákazky.   |
| Verejný obstarávateľ umožňuje uchádzačom predložiť ekvivalentné riešenie - pokiaľ sa v opise predmetu zákazky použil odkaz na konkrétnu značku, výrobcu, alebo výrobok alebo typ výrobku – tieto boli použité výlučne pre ilustráciu vtedy, ak nebolo možné dostatočne presne a zrozumiteľne opísať predmet zákazky v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z. z., o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o verejnom obstarávaní) a obvyklou obchodnou praxou prevažujúcou pri dodávke rovnakých alebo obdobných predmetov zákazky |
| V takýchto prípadoch sa má za to, že je takýto odkaz vždy doplnený slovami "alebo ekvivalentný" a platí, že uchádzač môže vždy ponúknuť aj ekvivalentné riešenie, ktoré je svojim funkčnými a technickými parametrami rovnaké alebo lepšie v súlade s ustanovením § 42 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní, čo je povinný preukázať."   |
| Dodávateľ tovaru, poskytovateľ služby, resp. zhotoviteľ diela ( úspešný uchádzač vo verejnej súťaži, resp. vybraný dodávateľ v prípade iného uplatneného postupu vo verejnom obstarávaní ) je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru, poskytnutie služby, resp. zhotovenie diela najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po dni dodania tovaru, poskytnutí služby, resp. zhotovení diela.   |
| Súčasťou dodávky musí byť dodací list a faktúra v tlačenej forme. Faktúra musí obsahovať aj odvolanie na číslo zmluvy z EKS. Dodací list musí obsahovať názov tovaru, ŠUKL kód tovaru, množstvo dodaného tovaru, jednotkovú cenu bez DPH, s DPH, celkovú cenu s DPH, sadzbu DPH, číslo šarže tovaru a dátum expirácie tovaru.  |
| Objednávateľ si vyhradzuje právo na vrátenie tovaru v prípade nepoužitia, ak tovar bol dodaný v lehote ohrozenej doby použiteľnosti. Expirácia pri dodávke : minimálne 12 mesiacov.  |

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| <b>Názov</b> | <b>Upresnenie</b> |
|--------------|-------------------|



2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

| Popis | Názov súboru |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trnavský  
Okres: Piešťany  
Obec: Piešťany  
Ulica: Nábr.I.Krasku 4

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: celok  
Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 1 799,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 2 158,80 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 12.02.2024 11:10:01

Objednávateľ:  
Národný ústav reumatických chorôb  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:  
KORAKO plus, s. r. o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska