

Příloha 3 Harmonogram dodávek komponent

| Předmět dodávky  | Počet/Termín                                  | Počet/Termín*<br>*Podle požadavků<br>Prodávajícího na<br>zabezpečení výrobních<br>sérií dle článku 4 odst. 9<br>Smlouvy | Počet/Termín*<br>*Podle požadavků<br>Prodávajícího na<br>zabezpečení výrobních<br>sérií dle článku 4 odst. 9<br>Smlouvy |
|--|---|---|---|
| Filtrační a ventilační jednotka FVZ-98(KP) – CBRN (FVZ)                  | 2 kusy<br>15.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020    | 26 kusů   | 50 kusů   |
| Řídicí jednotka filtro-ventilačního zařízení                             | 2 kusy<br>15.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020    | 26 kusů   | 50 kusů   |
| Zařízení dodávky vzduchu vč. přívodu vzduchu do plicních automatik (ZDV) | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020     | 26 kusů   | 50 kusů   |
| Kombinovaná zbraňová stanice (KZS)                                       | 2 kusy<br>1. 12. 2019<br>2 kusy<br>1. 4. 2020 | 26 kusů   | 50 kusů   |
| Navigační a orientační podsystém (NOP)                                   | 2 kusy<br>1.12.2019<br>2 kusy<br>1. 4. 2020   | 26 kusů   | 50 kusů   |
| Komunikační server (KS)  | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020     | 26 kusů   | 50 kusů   |
| Sdružený ovládací pult velitele (SOPV)                                   | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020     | 26 kusů   | 50 kusů   |
| Zobrazovací jednotka velitele (ZJV)                                      | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020     | 26 kusů   | 50 kusů   |

Příloha 3 Harmonogram dodávek komponent

|  |   |         |         |
|--|---|---------|---------|
| Informační panel (INP)   | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020                 | 26 kusů | 50 kusů |
| Kamerový podsystém (KP)  | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020                 | 26 kusů | 50 kusů |
| Řídící jednotka palubního informačního systému (PC-P)  | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020                 | 26 kusů | 50 kusů |
| Infrastruktura radiostanic HARRIS včetně kabeláže (radiostanice nejsou předmětem dodávky, v režii AČR) | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020                 | 26 kusů | 50 kusů |
| Souprava vnitřního hovorového zařízení VICM200 (VZH)   | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020                 | 26 kusů | 50 kusů |
| Palubní dozimetrický systém SVG (PMRS)   | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020                   | 13 kusů | 25 kusů |
| Palubní detekční systém chemických toxických látek (PDCHTL)  | 1 kus<br>1.10. 2019<br>1 kus<br>1.4.2020                  | 13 kusů | 25 kusů |
| Detektor biologického aerosolu (DBA) – palubní, výnosný  | 2 kusy (pro I)<br>1.10.2019<br>2 kusy (pro I)<br>1.4.2020 | 26 kusů | 50 kusů |
| Palubní meteostanice (PMS)   | 1 kus pro I<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020             | 13 kusů | 25 kusů |

Příloha 3 Harmonogram dodávek komponent

|  |   |         |         |
|--|---|---------|---------|
| Řídicí jednotka palubní meteorostanice (ŘJ-PMS)                | 1 kus<br>1.12.2019<br>1 kus<br>1.4.2020   | 13 kusů | 25 kusů |
| Kombinovaný chemický a radiační detektor (KDP)                 | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020   | 13 kusů | 25 kusů |
| Přenosný dozimetrický přístroj SVG                             | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020 | 26 kusů | 50 kusů |
| Detektor BCHL a jiných vysoce toxických chemických látek CHP-5 | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020 | 26 kusů | 50 kusů |
| Výnosná meteorologická souprava (VMS)                          | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020   | 13 kusů | 25 kusů |
| Průzkumný robotický podsystém (PRP)                            | 1 kus<br>1.12.2019<br>1 kus<br>1.4.2020   | 13 kusů | 25 kusů |
| Výnosný monitorovací modul (VMM)                               | 1 kus<br>1.12.2019<br>1 kus<br>1.4.2020   | 13 kusů | 25 kusů |
| Cívka 50 m   | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020   | 13 kusů | 25 kusů |
| Přenosný detektor BCHL   | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020   | 13 kusů | 25 kusů |

Příloha 3 Harmonogram dodávek komponent

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Modulární odběrová a transportní souprava  | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020                   | 13 kusů  | 25 kusů  |
| Dekontaminační modul   | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020                   | 13 kusů  | 25 kusů  |
| Chladnička pro citlivý detekční materiál   | 2 kusy<br>1.10.2019<br>2 kusy<br>1.4.2020                 | 26 kusů  | 50 kusů  |
| Mobilní maskovací systémy pro vozidla S-LOV-CBRN a LOV-CBRN II včetně přívěsů P-LOV-CBRN | 1 pár vozidel<br>15.3.2020<br>1 pár vozidel<br>10.12.2020 | 13 párů vozidel<br>14 dní před dokončením párů | 25 párů vozidel<br>14 dní před dokončením párů |
| Taktické rušiče ve vozidlech LOV-CBRN II.  | 1 kus<br>15.12.2019                                       |  |  |
| Příprava pro rušiče ve vozidlech LOV-CBRN II.  | 1 kus<br>1.11.2019<br>1 kus<br>1.4.2020                   | 13 kusů  | 25 kusů  |
| Palubní vytyčovací zařízení (PVZ)  | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020                   | 13 kusů  | 25 kusů  |
| Zařízení varování blízkého okolí (ZVBO)  | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020                   | 13 kusů  | 25 kusů  |
| Manuální vytyčovací souprava   | 1 kus<br>1.10.2019<br>1 kus<br>1.4.2020                   | 13 kusů  | 25 kusů  |
| Štít datové a zdrojové schránky  | 2 kusy<br>1.10.2019                                       | 26 kusů  | 50 kusů  |

### Příloha 3 Harmonogram dodávek komponent

|   |   |                             |                             |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
|   | 2 kusy<br>1.4.2020  |                             |                             |
| Zástavbové podmínky pro Odmořovací soupravu   | Zástavbové podmínky budou dodány do 1.7.2019  | -                           | -                           |
| Parametry jaderných výbuchů (PJV)   | 1 kus<br>1.10.2019<br><br>1 kus<br>1.4.2020   | 13 kusů<br>10. 12. 2020     | 25 kusů<br>10. 12. 2021     |
| Firmware řídicí jednotky palubního informačního systému, informačního panelu a výnosného monitorovacího modulu. | Počet instalací pro 1 pár 30.3.2020<br><br>Počet instalací pro 1 pár 10.12.2020   | Počet instalací pro 13 párů | Počet instalací pro 25 párů |
| Návrh 3D modelů komponent (první verze) ve formátu STEP   | 1.5.2019  |                             |                             |
| Podklady pro provozní a průvodní dokumentaci  | do 31.12.2019;<br><br>průběžná upřesnění či doplnění se připouštějí v průběhu zpracování dokumentace i po tomto termínu |                             |                             |