Príloha č. 3. súťažných podkladov

|  |
| --- |
| **štruktúrovaný rozpočet ceny** |

**Údaje:**

Obchodné meno uchádzača

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača

**Vzor štruktúrovaného rozpočtu ceny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | Názov tovaru | Predpokladaný počet ks | Jednotková cena v EUR bez DPH | Celková cena za predpokladané množstvo v EUR bez DPH | Sadzba DPH | Výška DPH | Celková cena za predpokladané množstvo v EUR s DPH |
| 1. | **Suchý oblek**  Rozsah prác v rámci **ročnej** odbornej prehliadky suchého potápačského obleku:   * Odborné posúdenie stavu a funkčnosti suchého obleku. * Kontrola stavu LP hadice. * Ošetrenie suchého zipsu. * Výmena silikónových manžiet na zápästí. * Rozobratie, vyčistenie, nastavenie a kompletizácia napúšťacích a vypúšťacích ventilov. * Testovanie tesnosti obleku a funkčnosti ventilov. * Zalepenie prípadných dier na obleku a podlepenie oslabených, alebo poškodených miest. | 240 |  |  |  |  |  |
| 2. | **Suchý oblek**  Rozsah prác v rámci **dvojročnej** odbornej prehliadky suchého potápačského obleku:   * Odborné posúdenie stavu a funkčnosti suchého obleku. * Kontrola stavu LP hadice. * Ošetrenie suchého zipsu. * Výmena silikónových manžiet na zápästí. * Výmena krčnej manžety. * Rozobratie, vyčistenie, nastavenie a kompletizácia napúšťacích a vypúšťacích ventilov. * Na napúšťacom a vypúšťacom ventile výmena „O“ krúžkov a membrány. * Testovanie tesnosti obleku a funkčnosti ventilov.   Zalepenie prípadných dier na obleku a podlepenie oslabených, alebo poškodených miest. | 120 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Suchý oblek**  Rozsah prác v rámci **trojročnej** odbornej prehliadky suchého potápačského obleku:   * Odborné posúdenie stavu a funkčnosti suchého obleku. * Výmena LP hadice . * Ošetrenie suchého zipsu. * Výmena silikónových manžiet na zápästí. * Výmena krčnej manžety a integrovanej latexovej kukly. * Rozobratie, vyčistenie, nastavenie a kompletizácia napúšťacích a vypúšťacích ventilov. * Na napúšťacom a vypúšťacom ventile výmena „O“ krúžkov a membrány. * Testovanie tesnosti obleku a funkčnosti ventilov. * Zalepenie prípadných dier na obleku a podlepenie oslabených, alebo poškodených miest. | 60 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Jacket - kompenzátor vztlaku**  Rozsah prác v rámci **ročnej** odbornej prehliadky kompenzátora vztlaku:   * Odborné posúdenie stavu a funkčnosti kompenzátora vztlaku. * Rozobratie, vyčistenie, nutná výmena výrobcom doporučených časti inflátora, jeho, zloženie a nastavenie. * Rozobratie, vyčistenie, nastavenie a kompletizácia napúšťacích a vypúšťacích ventilov. * Funkčná skúška inflátora a ventilov. * Kontrola stavu LP hadice. * Testovanie tesnosti kompenzátora vztlaku | 180 |  |  |  |  |  |
| 5. | **Jacket - kompenzátor vztlaku**  Rozsah prác v rámci **trojročnej** odbornej prehliadky kompenzátora vztlaku:   * Odborné posúdenie stavu a funkčnosti kompenzátora vztlaku. * Rozobratie, vyčistenie, nutná výmena výrobcom doporučených časti inflátora, jeho, zloženie a nastavenie. * Rozobratie, vyčistenie, nastavenie a kompletizácia napúšťacích a vypúšťacích ventilov. * Funkčná skúška inflátora a ventilov. * Výmena LP hadice . * Testovanie tesnosti kompenzátora vztlaku | 100 |  |  |  |  |  |
| 6. | **Taktický potápačský komplet**  Rozsah prác v rámci **ročnej** odbornej prehliadky taktického kompletu:  Dýchacia automatika   * Odborné posúdenie (vizuálna a funkčná kontrola) stavu dýchacej automatiky (1. a 2. stupeň) a zmeranie parametrov pred servisom a ich uvedenie v protokole o servise. * Rozobratie automatiky (1. a 2.stupeň), zbavenie nečistôt a usadenín z jednotlivých dielov automatiky. * Odborné chemické vyčistenie jednotlivých častí 1. a 2. stupňa automatiky v ultrasonickej vaničke. * Výmena všetkých výrobcom doporučených náhradných dielov (tzv.„servisný kit“) v rámci ročnej servisnej prehliadky. * Výmena dýchacieho náustku. * Zloženie a nastavenie automatiky na požadované parametre. * Kompletizácia celej automatiky vrátane kontroly pripojenia všetkých LP hadíc a hadice manometra. * Funkčná skúška automatiky na povrchovom počítačovom testovacom zariadení a zaznamenanie nastavených parametrov (hodnota stredotlaku pre 1.stupeň, krakovacieho tlaku pre 2.stupeň, krivky prietokového testu) do protokolu o servise. * Odovzdanie všetkých vymenených časti automatiky objednávateľovi služby. * Odovzdanie servisného protokolu (správy o periodickej servisnej prehliadke a skúške).   Tlaková nádoba   * Odborné posúdenie stavu tlakovej nádoby a funkčnosti ventilu. * Demontáž potápačskej fľaše. * Vizuálna kontrola stavu vnútornej steny tlakovej nádoby. * Kontrola funkčnosti a tesnosti ventilu. * Kompletizácia potápačskej fľaše (namontovanie ventilu). * Pneumatický test tesnosti potápačskej fľaše. * Vystavenie protokolu o periodickej skúške tlakových fliaš.   Jacket   * Odborné posúdenie stavu a funkčnosti kompenzátora vztlaku. * Rozobratie, vyčistenie, nutná výmena výrobcom doporučených časti inflátora, jeho, zloženie a nastavenie. * Rozobratie, vyčistenie, nastavenie a kompletizácia vypúšťacieho ventilu. * Funkčná skúška inflátora a pretlakového ventilu. * Kontrola stavu LP hadice. * Testovanie tesnosti kompenzátora vztlaku.   Manometer   * Kontrola stavu a funkčnosti tlakomera. * Kontrola HP hadica a výmena „O-krúžkov“. * Kontrola presnosti merania prístroja. | 40 |  |  |  |  |  |
| 7. | **Taktický potápačský komplet**  Rozsah prác v rámci **trojročnej** odbornej prehliadky taktického kompletu:  Dýchacia automatika   * Odborné posúdenie (vizuálna a funkčná kontrola) stavu dýchacej automatiky (1. a 2. stupeň) a zmeranie parametrov pred servisom a ich uvedenie v protokole o servise. * Rozobratie automatiky (1. a 2.stupeň), zbavenie nečistôt a usadenín z jednotlivých dielov automatiky. * Odborné chemické vyčistenie jednotlivých častí 1. a 2. stupňa automatiky v ultrasonickej vaničke. * Výmena všetkých výrobcom doporučených náhradných dielov (tzv.„servisný kit“) v rámci ročnej servisnej prehliadky. * Výmena dýchacieho náustku. * Výmena LP hadice. * Zloženie a nastavenie automatiky na požadované parametre. * Kompletizácia celej automatiky vrátane kontroly pripojenia všetkých LP hadíc a hadice manometra. * Funkčná skúška automatiky na povrchovom počítačovom testovacom zariadení a zaznamenanie nastavených parametrov (hodnota stredotlaku pre 1.stupeň, krakovacieho tlaku pre 2.stupeň, krivky prietokového testu) do protokolu o servise. * Odovzdanie všetkých vymenených časti automatiky objednávateľovi služby. * Odovzdanie servisného protokolu (správy o periodickej servisnej prehliadke a skúške).   Tlaková nádoba   * Odborné posúdenie stavu tlakovej nádoby a funkčnosti ventilu. * Demontáž potápačskej fľaše. * Rozobratie a vyčistenie ventilu. Výmena o-krúžkov, sedla ventilu a tesniacej kuželky. Zloženie ventilu. * Vnútorné mechanické a chemické vyčistenie stien tlakovej nádoby. * Vodotlaková skúška tlakovej nádoby a jej vysušenie. * ~~Vizuálna kontrola stavu vnútornej steny tlakovej nádoby~~. * ~~Kontrola funkčnosti a tesnosti ventilu~~. * Kompletizácia potápačskej fľaše (namontovanie ventilu). * Pneumatický test tesnosti potápačskej fľaše. * Vystavenie protokolu o periodickej skúške tlakových fliaš.   Jacket   * Odborné posúdenie stavu a funkčnosti kompenzátora vztlaku. * Rozobratie, vyčistenie, nutná výmena výrobcom doporučených časti inflátora, jeho, zloženie a nastavenie. * Rozobratie, vyčistenie, nastavenie a kompletizácia vypúšťacieho ventilu. * Funkčná skúška inflátora a pretlakového ventilu. * Výmena LP hadice . * Testovanie tesnosti kompenzátora vztlaku.   Manometer   * Kontrola stavu a funkčnosti tlakomera. * Výmena HP hadica a výmena „O-krúžkov“. * Kontrola presnosti merania prístroja. | 10 |  |  |  |  |  |
| 8. | **Inflačný systém na suchý oblek**  Rozsah prác v rámci **ročnej** odbornej prehliadky inflačného systému:   * Odborné posúdenie stavu tlakovej nádoby a funkčnosti ventilov. * Demontáž potápačskej fľaše (odmontovanie ventilu, redukčného ventilu, LP hadice). * Rozobratie a vyčistenie redukčného ventilu. Výmena výrobcom doporučeného servisného kitu. Zloženie redukčného ventilu. * Vizuálna kontrola stavu vnútornej steny tlakovej nádoby. * Kontrola funkčnosti a tesnosti ventilu. * Kontrola LP hadice. * Kompletizácia potápačskej fľaše (namontovanie ventilu, redukčného ventilu a LP hadice). * Pneumatický test tesnosti potápačskej fľaše. * Vystavenie protokolu o periodickej skúške tlakových fliaš. | 40 |  |  |  |  |  |
| 9. | **Inflačný systém na suchý oblek**  Rozsah prác v rámci **trojročnej** odbornej prehliadky inflačného systému:   * Odborné posúdenie stavu tlakovej nádoby a funkčnosti ventilov. * Demontáž potápačskej fľaše (odmontovanie ventilu, redukčného ventilu, LP hadice). * Rozobratie a vyčistenie redukčného ventilu. Výmena výrobcom doporučeného servisného kitu. Zloženie redukčného ventilu. * Rozobratie a vyčistenie ventilu. Výmena o-krúžkov, sedla ventilu a tesniacej kuželky. Zloženie ventilu. * Výmena LP hadice. * Vnútorné mechanické a chemické vyčistenie stien tlakovej nádoby. * Vodotlaková skúška tlakovej nádoby a jej vysušenie. * ~~Vizuálna kontrola stavu vnútornej steny tlakovej nádoby~~. * ~~Kontrola funkčnosti a tesnosti ventilu~~.+ * ~~Kontrola LP hadice~~. * Kompletizácia potápačskej fľaše (namontovanie ventilu, redukčného ventilu a LP hadice). * Pneumatický test tesnosti potápačskej fľaše. * Vystavenie protokolu o periodickej skúške tlakových fliaš. | 10 |  |  |  |  |  |
| 10. | **Manometer**  Rozsah prác v rámci **ročnej** servisnej prehliadky manometra:   * Kontrola stavu a funkčnosti. * Kontrola HP hadice a výmena „O“ krúžkov. * Kontrola presnosti merania prístroja. | 350 |  |  |  |  |  |
| 11. | **Manometer**  Rozsah prác v rámci **trojročnej**  servisnej prehliadky manometra:   * Kontrola stavu a funkčnosti. * Výmena HP hadice a výmena „O“ krúžkov. * Kontrola presnosti merania prístroja. | 100 |  |  |  |  |  |
| 12. | **Celotvárová maska (Interspiro,**  **Neptun, OceanReef)**  Rozsah prác v rámci **ročnej** servisnej  prehliadky celotvárovej masky:   * Odborné posúdenie (vizuálna a funkčná kontrola) stavu celotvárovej masky s druhým stupňom automatiky a zmeranie parametrov pred servisom a ich uvedenie v protokole o servise. * Rozobratie automatiky, zbavenie všetkých nečistôt a usadenín z jednotlivých dielov automatiky. * Odborné chemické vyčistenie jednotlivých častí automatiky celotvárovej masky v ultrasonickej vaničke. * Výmena všetkých výrobcom doporučených náhradných dielov („servisný kit“) v rámci ročnej servisnej prehliadky . * Zloženie a nastavenie automatiky celotvárovej masky na požadované parametre. * Kompletizácia celej automatiky celotvárovej masky, kontrola pripojenia LP hadíc. * Funkčná skúška automatiky celovárovej masky na povrchovom počítačovom testovacom zariadení a zaznamenanie nastavených parametrov (hodnota stredotlaku pre 1.stupeň, krakovacieho tlaku pre 2.stupeň, krivky prietokového testu) do protokolu o servise. * Odovzdanie všetkých vymenených časti automatiky a FFM objednávateľovi služby. * Odovzdanie servisného protokolu (správy o periodickej servisnej prehliadke a skúške). | 300 |  |  |  |  |  |
| 13. | **Celotvárová maska (Interspiro, Neptun, OceanReef)**  Rozsah prác v rámci **päťročnej** servisnej prehliadky celotvárovej masky:   * Odborné posúdenie (vizuálna a funkčná kontrola) stavu celotvárovej masky s druhým stupňom automatiky a zmeranie parametrov pred servisom a ich uvedenie v protokole o servise. * Rozobratie automatiky, zbavenie všetkých nečistôt a usadenín z jednotlivých dielov automatiky. * Odborné chemické vyčistenie jednotlivých častí automatiky celotvárovej masky v ultrasonickej vaničke. * Výmena všetkých výrobcom doporučených náhradných dielov („servisný kit“) v rámci päťročnej servisnej prehliadky . * Výmena zorníkov. * Výmena LP hadice. * Zloženie a nastavenie automatiky celotvárovej masky na požadované parametre. * Kompletizácia celej automatiky celotvárovej masky, kontrola pripojenia LP hadíc. * Funkčná skúška automatiky celovárovej masky na povrchovom počítačovom testovacom zariadení a zaznamenanie nastavených parametrov (hodnota stredotlaku pre 1.stupeň, krakovacieho tlaku pre 2.stupeň, krivky prietokového testu) do protokolu o servise. * Odovzdanie všetkých vymenených časti automatiky a FFM objednávateľovi služby. * Odovzdanie servisného protokolu (správy o periodickej servisnej prehliadke a skúške). | 70 |  |  |  |  |  |
| 14. | **Dýchacia automatika (Aqualung,**  **Poseidon, Scubapro, Apeks)**  Rozsah prác v rámci **ročnej** servisnej  prehliadky dýchacej automatiky:   * Odborné posúdenie (vizuálna a funkčná kontrola) stavu dýchacej automatiky (1. a 2. stupeň) a zmeranie parametrov pred servisom a ich uvedenie v protokole o servise. * Rozobratie automatiky (1. a 2. stupeň), zbavenie všetkých nečistôt a usadenín z jednotlivých dielov automatiky. * Odborné chemické vyčistenie jednotlivých častí 1. a 2. stupňa automatiky v ultrasonickej vaničke. * Výmena všetkých výrobcom doporučených náhradných dielov (tzv. „servisný kit“) v rámci ročnej servisnej prehliadky. * Výmena dýchacieho náustku. * Výmena LP hadíc. * Zloženie a nastavenie automatiky na požadované parametre. * Kompletizácia celej automatiky vrátane kontroly pripojenia všetkých LP hadíc a hadice manometra. * Funkčná skúška automatiky na povrchovom počítačovom testovacom zariadení a zaznamenanie nastavených parametrov (hodnota stredotlaku pre 1.stupeň, krakovacieho tlaku pre 2.stupeň, krivky prietokového testu) do protokolu o servise. * Odovzdanie všetkých vymenených časti automatiky objednávateľovi služby. * Odovzdanie servisného protokolu (správy o periodickej servisnej prehliadke a skúške). | 600 |  |  |  |  |  |
| 15. | **Dekompresný počítač**  Rozsah prác v rámci **ročnej** servisnej  prehliadky potápačského počítača:   * Odstránenie zadného krytu a starého o-krúžku. * Vyčistenie oddelenia batérie a drážky pre o-krúžok. * Výmena batérie a nasadenie nového o-krúžku a zadného krytu. * Výmena remienkov * Tlaková skúška vodotesnosti počítača na profesionálnom prístroji na test vodotesnosti. * Tlaková skúška funkčnosti tlakového senzora a merania dekompresných údajov. * Predloženie protokolu o skúške vodotesnosti prístroja. | 480 |  |  |  |  |  |
| 16. | **Kompresor (Bauer, Astra, Oceanus**  **II, B, E)**  Rozsah prác v rámci **ročnej** servisnej  prehliadky kompresora:   * Kontrola stavu a funkčnosti kompresora. * Výmena syntetického (minerálneho) oleja. * Výmena olejového a sacieho filtra. * Kontrola a čistenie odkaľovacích ventilov a tlakových nádob kompresora. * Kontrola funkcie a nastavenia ventilov. * Kontrola funkcie a nastavenie poistných ventilov. * Kontrola funkcie a nastavenia odkalovacieho systému. * Výmena klinových remeňov. * Kontrola stavu a funkčnosti filtračného systému, kontrola kvality vzduchu podľa STN EN 12021 (obsah H2O, CO2, CO, oleja). * Kontrola tesnosti. * Výmena batérie v počítadle prevádzkových hodín. * Výmena všetkých výrobcom doporučených náhradných dielov v rámci ročnej servisnej prehliadky. * Celková kontrola funkčnosti ovládacích, meracích a zabezpečovacích systémov kompresora. * Kontrola výkonu. * Vystavenie protokolu a zápis do prevádzkovej knihy. | 40 |  |  |  |  |  |
| 17. | **Potápačské fľaše**  Rozsah prác v rámci **ročnej** odbornej  Prehliadky   * Odborné posúdenie stavu tlakovej nádoby a funkčnosti ventilu. * Demontáž potápačskej fľaše (odmontovanie ventilu, botky, ochrannej sieťky a madla). * Vizuálna kontrola stavu vonkajšieho náteru tlakovej nádoby. * Vizuálna kontrola stavu vnútornej steny tlakovej nádoby. * Kontrola funkčnosti a tesnosti ventilu. * Kompletizácia potápačskej fľaše (namontovanie ventilu, stabilizačnej botky, ochrannej sieťky a madla). * Pneumatický test tesnosti potápačskej fľaše. | 600 |  |  |  |  |  |
| 18. | **Atest potápačských fliaš v rámci**  **päťročnej odbornej prehliadky**  Rozsah prác v rámci **päťročnej**  odbornej prehliadky   * Odborné posúdenie stavu tlakovej nádoby a ventilu. * Demontáž potápačskej fľaše (odmontovanie ventilu, botky, ochrannej sieťky a madla). * Rozobratie a vyčistenie ventilu. Výmena o-krúžkov, sedla ventilu a tesniacej kuželky. Zloženie ventilu. * Vnútorné mechanické a chemické vyčistenie stien tlakovej nádoby. * Vodotlaková skúška tlakovej nádoby a jej vysušenie. * Kompletizácia potápačskej fľaše (namontovanie ventilu, stabilizačnej botky, ochrannej sieťky a madla). * Pneumatický test tesnosti potápačskej fľaše. * Vystavenie protokolu o periodickej skúške tlakových fliaš. | 200 |  |  |  |  |  |
| 19. | **Dekompresná komora DK2**  Rozsah prác v rámci **ročnej** odbornej  Prehliadky   * Revízia 2.st. pľúcnej automatiky Saturn Oxy. * Revízia 1.st. pľúcnej automatiky AQ Kronos. * Revízia 50l tlakových fliaš a ventilov. * Revízia napúšťacích a vypúšťacích ventilov ovládacieho panelu ako aj komory. * Revízia manometrov krížového rozvodu (kocka) fliaš. * Kontrola manometrov komory. * Kalibrácia manometrov. * Vonkajšia kontrola komory. * Vnútorná kontrola komory. * Kontrola tesností dverí predkomory a hlavnej komory. * Kontrola tesnení podávacieho priestoru (okienka). * Tlaková skúška tlakovej komory a predkomory (tesnosť dverí predkomory a hlavnej komory). * Kontrola poistných ventilov. * Kontrola vzduchového a kyslíkového systému (potrubia na rozvod plynu vzduchu a kyslíka). * Kontrola elektroinštalácie (pre komunikáciu s pacientom). * Kontrola odvetrávania komory. | 4 |  |  |  |  |  |
| **Celková cena za dodanie predmetu zákazky spolu za požadovaný počet ks vrátane dopravy** | | | |  |  |  |  |

Pozn. Všetky uvedené ceny musia byť zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Bratislava, dňa: .......................................... Bratislava, dňa: ..........................................

za Kupujúceho: za Predávajúceho: