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** servisnejprehliadky 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** servisnejprehliadky 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** servisnejprehliadky 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** servisnejprehliadky 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** odbornejPrehliadky* 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: