

## Los 1 : Leistungsbeschreibung Beraterleistung zum Aufwuchs Körperschutz

### Ursache und Maßnahme:

Die kontinuierliche Erhöhung der Schutzwestenbestände und der dazugehörigen Trageausstattung der Bundeswehr erfordern eine Anpassung der entsprechenden Aufbereitungskapazitäten. Hierzu soll der derzeitige Ablauf des Aufbereitungsprozesses überprüft und optimiert werden.

### Grundbedingungen:

- Standort: Aufbereitungszentrum Haren, eine Halle mit ca. 2.000 qm<sup>2</sup>
- Erhöhung der jährlichen Aufbereitungskapazität von ca. 26.000 auf ca. 50.000 Schutzwesten und Trageausstattungen
- Verkürzung der prozessbezogenen Durchlaufzeit um mind. 20%
- Einsparung der haushaltswirksamen Kosten um mind. 200.000,-- Euro
- Umsetzungszeitraum: ab Juni 2019 bis Ende 2019

### Leistungsbeschreibung:

- Projektplan erstellen
- Ist-Analyse Aufbereitungsprozess Schutzweste/Trageausstattung
- Planung einer neuen und flexiblen Prozessstraße vom Zerlegen über die Aufbereitung/Instandsetzung bis zum Zusammenbau
- Investitionsplan erstellen
- Aufbau/Umsetzung der Prozessstraße begleiten inkl. Aufzeichnung Prozessablauf
- Mitarbeiter Einweisen (flexibles Arbeitsplatzsystem Auftragsabhängig)
- Prozesszeiten ermitteln (Anpassung an das vorhandene Kennzahlensystem)
- Soll-Ist-Vergleich Zielerreichung prüfen inkl. Aufführung Kostenvergleich

### Zusätzliche Leistungsbeschreibung für die Umsetzung einer Übergangslösung, aufgrund baulicher Maßnahmen:

- Arbeitsstraße modular planen
- Arbeitsplätze umbauen
- Verfahrensabläufe ausarbeiten/ umplanen
- Personal schulen
- Prozesszeiten ermitteln
- Soll/-Ist Vergleiche durchführen
- Betriebswirtschaftliche Daten auswerten
- Erfassung des Arbeitsrückstau
- Auswertung des Arbeitsrückstau mit Optimierungsvorschlägen
- Betriebswirtschaftliche Soll/-Ist Vergleiche
- Schulung des Führungspersonal (Kordinatoren/ Betriebsführung) in Auftragsplanung und Auftragssteuerung in allen Bereichen

Für die zusätzlich zu erbringenden Leistungen ist ein Zeitrahmen der Umsetzung bis Anfang 2020 vorgesehen.