

## Programma van Eisen (PvE) brandweerlaarzen en veiligheidsschoenen

Algemene en Commerciële eisen	
AE.01	Op de Raamovereenkomst zijn van toepassing de Algemene Rijksinkoopvoorwaarden 2018 (ARIV-2018). Eventuele Algemene (Inkoop en/ of Verkoop) Voorwaarden van de Opdrachtnemer zijn uitdrukkelijk niet van toepassing op de Raamovereenkomst. Op de 'nadere Overeenkomsten' zijn ook de bepalingen van de Raamovereenkomst van toepassing.
AE.02	De prijzen zoals door Inschrijver afgegeven op het Prijzenblad (zie bijlage 3) zijn geldig/vast tot en met het einde van de looptijd van de Raamovereenkomst en zijn een zgn. "all-in" prijs: deze prijzen omvatten alles voor de Raamovereenkomst en nadere Overeenkomsten, zoals gesteld in het geheel van de aanbestedingsdocumentatie (inclusief bijlagen). Hierbij zijn alle kosten inbegrepen, niet gebaseerd op nacalculatie en niet beperkend opgenomen.
AE.03	In de prijzen dienen alle kosten ten behoeve van en/of samenhangend met het leveren van de artikelen te zijn begrepen, zoals en niet beperkt tot: <ul style="list-style-type: none"> <li>• alle kosten samenhangend met het Franco leveren (levering DDP conform Incoterms) op een door deelnemende regio aan te geven adres in Nederland van de artikelen;</li> <li>• De eventuele inklaringkosten en / of invoerrechten en het inklaringsproces zijn voor rekening van de inschrijver;</li> <li>• alle kosten samenhangend met de inzet van personeel;</li> <li>• in geval van reparaties zijn de prijzen inclusief reistijd en reiskosten.</li> </ul>
AE.04	De maximale prijzen (plafondbedragen) voor één (1) paar brandweerlaarzen (compleet) zijn opgenomen in het Prijzenblad (bijlage 3). Uitzondering op de maximale prijs zijn laarzen met een schoenmaat van 48 of hoger. In dit geval wordt een maximale meerprijs van 10% geaccepteerd.
AE.05	'Nadere Overeenkomsten' kennen geen minimale bestelgrootte en er gelden geen minimale bestelhoeveelheden (op artikelniveau). De 'nadere Overeenkomsten' zal deelnemer zoveel als mogelijk bundelen.
AE.06	De maximale prijzen (plafondbedragen) voor één (1) paar veiligheidsschoenen (compleet) zijn opgenomen in het Prijzenblad (bijlage 3). Uitzondering op de maximale prijs zijn de veiligheidsschoenen met een schoenmaat van 48 of hoger. In dit geval wordt een maximale meerprijs van 10% geaccepteerd.
AE.07	De inschrijver biedt ten minste twee (2) merken en van elk merk twee (2) modellen brandweerlaarzen aan, evenals drie (3) merken veiligheidsschoenen en meerdere modellen. Zie Prijzenblad (bijlage 3) voor de specifieke uitvoeringen. Het aangeboden schoeisel dient te voldoen aan de gestelde eisen in het Programma van Eisen (PvE).
AE.08	In geval het merk/type laars binnen de initiële twee (2) jaar van de Raamovereenkomst niet meer leverbaar is zal de Inschrijver een model dat gelijkwaardig of beter is uitleveren. De gelijkwaardigheid dient akkoord bevonden te worden door deelnemende regio. Tevens dient Inschrijver deze wijziging op de kortst mogelijke termijn aan de deelnemende regio te melden. Voor deze vervangende laars kan in de initiële twee (2) jaar van de Raamovereenkomst geen meerprijs berekend worden.
AE.09	Wanneer er gedurende de looptijd wijzigingen plaatsvinden in één of meerdere die onder deze opdracht aangeboden modellen, dan kan deze in overleg met de deelnemende regio middels openboekcalculatie opgenomen worden in het assortiment.

	<i>Toelichting: Onder openboekcalculatie wordt verstaan dat aan deelnemende regio aantoonbaar wordt gemaakt dat de prijsopbouw van het product op een gelijke wijze is opgebouwd. Gelijke wijze is een calculatie zoals door Inschrijver bij Inschrijving voor deze aanbesteding is gedaan.</i>			
AE.10	Inschrijver is verplicht om vooraf bijkomende kosten kenbaar te maken. Inschrijver maakt bij voorkeur bij de Nota van Inlichtingen, aan de penvoerder kenbaar indien er bijkomende kosten in rekening gebracht moeten worden, die momenteel niet in deze uitvraag zijn meegenomen.			
AE.11	De brandweerlaars en veiligheidsschoenen dienen minimaal leverbaar te zijn in de maten: 36 – 50 EU			
AE.12	De aangeboden brandweerlaarsen en veiligheidsschoenen dienen in verschillende breedtematen beschikbaar te zijn, zodat een optimale pasvorm voor alle gebruikers gewaarborgd is. Indien de breedtematen beperkt beschikbaar zijn, dient de inschrijver een alternatief te bieden, zoals aanpasbare inlegzolen of andere oplossingen, waarmee de pasvorm verbeterd wordt zonder verlies van comfort, functionaliteit of certificering. De inschrijver dient in de aanbieding te specificeren op welke wijze de pasvorm voor bredere of smallere voeten wordt gewaarborgd.			
AE.13	<p>Inschrijver toont bij Inschrijving aan dat voldaan is respectievelijk wordt voldaan aan de wettelijke eisen, richtlijnen en normen door de inschrijving aan te vullen met certificaten, verklaringen en/of rapporten die zijn opgesteld en afgegeven door een onafhankelijk en door een (door onze minister, of in het land van herkomst/fabricage vergelijkbaar door de overheid) erkend keuringsinstituut. De bijgevoegde verklaringen, testrapporten en/of certificaten zijn in de Nederlandse taal gesteld of zijn voorzien van een Nederlandse vertaling.</p> <p>De te leveren laarzen en schoenen voldoen in ieder geval aan de volgende normeringen:</p> <table border="1"> <tr> <td>EN ISO 15090 :2012 F2A en HI3</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 17249 :2014</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 20345 :2022 S3</td> </tr> </table>	EN ISO 15090 :2012 F2A en HI3	EN ISO 17249 :2014	EN ISO 20345 :2022 S3
EN ISO 15090 :2012 F2A en HI3				
EN ISO 17249 :2014				
EN ISO 20345 :2022 S3				

Nr	Technische eisen brandweerlaarzen
TEL.01	De brandweerlaars is waterdicht naar de binnenzijde en uitademend naar de buitenzijde doormiddel van een membraantechnologie en behoudt de oorspronkelijke eigenschappen; ook na meerdere reinigingsbeurten, urenlange blootstelling aan blus-c.q. vuil water dan wel aan hoge temperaturen als gevolg van straling en geleiding.
TEL.02	De brandweerlaars is minimaal klasse 2 (24m/s) snij- en zaagbestendig.
TEL.03	De brandweerlaars is antistatisch uitgevoerd voor het veilig werken met makkelijk ontbrandbare stoffen.
TEL.04	De brandweerlaars heeft een maximale hoogte van 280 mm.
TEL.05	De brandweerlaars heeft een maximaal gewicht van 1600 gram.
TEL.06	De lederen onderdelen van de brandweerlaars zijn minimaal 2,0 mm dik.
TEL.07	Materiaal zool: Lichtgewicht rubber/PU, antislip en slijtvast. Hittebestendig en bestand zijn tegen olie, brand- en chemische stoffen.
TEL.08	Indien de brandweerlaars is voorzien van veters, dienen deze brandvertragend te zijn uitgevoerd en mogen ze <u>niet</u> geïmpregneerd zijn.
TEL.09	De brandweerlaarzen dienen te zijn voorzien van kruipneuzen.
TEL.10	Aan de binnenzijde van de brandweerlaars is een voorziening aanwezig waarop de gebruiker zijn naam kan schrijven.

TEL.11	<p>De brandweerlaars dient geschikt te zijn voor het plaatsen van op maat gemaakte steunzolen zonder verlies van certificering. De Inschrijver dient aan te geven welk type en materiaal steunzolen compatibel zijn met behoud van EN ISO 15090:2012 certificering en/of deze materialen aan leveren.</p> <p>Inschrijver levert bij Inschrijving een lijst aan met geaccrediteerde podologen die steunzolen op maat mogen maken. Een medewerker van de deelnemende regio's kan binnen elke locatie binnen het eigen verzorgingsgebied een geaccrediteerde podoloog per auto binnen max. 30 minuten bereiken.</p>
TEL.12	<p>De brandweerlaars moet voorzien zijn van een snelsluitsysteem (geen klittenband) dat eenvoudig met één hand kan worden bediend, zowel bij het aantrekken als uittrekken, zonder verlies van functionaliteit.</p>

Nr	Technische eisen Veiligheidsschoen
TES.01	Het materiaal van de veiligheidsschoen is waterafstotend en zo mogelijk waterdicht, maar wel ademend (van binnen naar buiten).
TES.02	De veiligheidsschoen is voorzien van klasse S3. Voor Merk 1 hoog model is de klasse S3/ S7S (zie prijzenblad)
TES.03	De veiligheidsschoen is leverbaar in model laag, middelhoog en hoog. Zoals beschreven op het Prijzenblad. Behalve de instapper.
TES.04	De veiligheidsschoen (één schoen) heeft een maximaal gewicht van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laag model 700 gram</li> <li>• Middel model 800 gram.</li> <li>• Hoog model 1000 gram</li> </ul>
TES.05	De veiligheidsschoen is antistatisch uitgevoerd.
TES.06	De veiligheidsschoen is <b>volledig</b> zwart. Basismateriaal is zwart. Inclusief zool, leer, kunstleer, stof, stiksels en veters.
TES.07	Merkjes en logo's mogen niet meer dan 2% van de veiligheidsschoen in beslag nemen.
TES.08	Materiaal zool: Lichtgewicht rubber/PU, antislip en slijtvast. Hittebestendig en bestand zijn tegen olie, brand- en chemische stoffen.
TES.09	Indien de veiligheidsschoenen zijn voorzien van veters, dienen deze brandvertragend te zijn uitgevoerd en mogen ze <u>niet</u> geïmpregneerd zijn.
TES.10	<p>De schoen dient geschikt te zijn voor het plaatsen van op maat gemaakte steunzolen zonder verlies van certificering. De Inschrijver dient aan te geven welk type en materiaal steunzolen compatibel zijn met behoud van EN ISO 20345:2022 certificering en/of deze materialen aan leveren.</p> <p>Inschrijver levert bij Inschrijving een lijst aan met geaccrediteerde podologen die steunzolen op maat mogen maken. Een medewerker van de deelnemende regio's kan binnen elke locatie binnen het eigen verzorgingsgebied een geaccrediteerde podoloog per auto binnen max. 30 minuten bereiken.</p>
TES.11	Tenminste twee modellen van laag, middel, hoog veiligheidsschoen moet voorzien zijn van een snelsluitsysteem dat eenvoudig kan worden bediend, zowel bij het aantrekken als uittrekken, zonder verlies van functionaliteit of certificering.

Nr	leveringseisen
LE.01	De garantietermijn op de te leveren producten is minimaal 24 maanden. Indien een deelnemende regio een beroep doet op garantie, is op het vervangen of gerepareerde product opnieuw een garantietermijn van 24 maanden van toepassing. In het geval van een reparatie vallen enkel de vervangen onderdelen onder de nieuwe garantietermijn van 24 maanden. De nieuwe garantietermijn gaat in na aflevering op een locatie van de deelnemer.
LE.02	De te leveren artikelen worden enkel en alleen op afroep en naar behoefte (per deelopdracht) geleverd. Er geldt geen enkele afnameverplichting vanuit de deelnemende regio's. Alleen de daadwerkelijke geleverde hoeveelheden kunnen worden gefactureerd.
LE.03	De producten worden per bestelling afgeleverd aan het volgende adres:  <b>VRNHN: Team Noordkop</b> Brandweerkazerne Den Helder Bastiondreef 4 1784 MR Den Helder  <b>VRAA: Logistiek Centrum</b> Veiligheidscentrum Sloterdijk Galwin 3 1046 AW Amsterdam
LE.04	De productiedatum van de brandweerlaarzen en veiligheidsschoenen zijn niet ouder dan één (1) jaar bij aflevering.
LE.05	De brandweerlaarzen en veiligheidsschoenen zijn ongebruikt bij aflevering.
LE.06	De brandweerlaarzen en veiligheidsschoenen zijn voorzien van een onderhoudsinstructie op gebruikersniveau.
LE.07	De brandweerlaarzen en veiligheidsschoenen moeten binnen vijf (5) werkdagen geleverd kunnen worden. Dit met uitzondering van bulk bestellingen. Bulkbestellingen zijn bestellingen van tien (10) paar brandweerlaarzen/ veiligheidsschoenen of meer. In dit geval geldt een levertermijn van maximaal vijftien (15) werkdagen.
LE.08	Alle laarzen en schoenen moeten worden geleverd in milieuvriendelijke verpakkingen zonder plastic.
LE.09	Inschrijver biedt één (1) training per deelnemende regio aan voor maximaal 8 personen per training over correct gebruik, onderhoud en inspectie.
LE.10	De deelnemende regio's gaan ervan uit dat voor circa 10% van de medewerkers de aangeboden schoenen en laarzen geen passende oplossing zullen bieden. De opdrachtnemer verplicht zich ertoe om ook voor deze groep medewerkers een passende oplossing te leveren. Dit kan indien nodig door het leveren van een concurrerend merk bluslaars of schoenen, mits deze voldoen aan de gestelde veiligheidseisen en functionele vereisten.  De alternatieve schoenen en laarzen moeten voldoen aan de PVE.  Indien de opdrachtnemer naar het oordeel van de aanbestedende dienst niet in staat is om voor deze 10% van de medewerkers een adequate oplossing te bieden, behoudt de aanbestedende dienst zich het recht voor om voor deze medewerkers elders schoenen en laarzen in te kopen, zonder dat hieraan extra kosten of verplichtingen voor de aanbestedende dienst verbonden zijn.

Nr	Eisen m.b.t. facturering en betaling
FE.01	<p><b>Voor VRNHN:</b></p> <p>Inschrijver dient alle facturen digitaal (PDF en XML) te versturen naar: <a href="mailto:e-invoicing-vrnhn@esize.com">e-invoicing-vrnhn@esize.com</a>. Alle facturen dienen te zijn voorzien van de algemene factuurvereisten zoals opgelegd door de belastingdienst. Aanvullend hierop dient de factuur te voorzien zijn van het contractnummer (CB) en/ of het bestelnummer (PO) (wordt na gunning afgestemd en verstrekt door VRNHN).</p> <p><b>Voor VRAA:</b></p> <p>Inschrijver dient alle facturen digitaal (PDF) te versturen naar: <a href="mailto:financieleadministratie@veiligheidsregioaa.nl">financieleadministratie@veiligheidsregioaa.nl</a>. Alle facturen dienen te zijn voorzien van de algemene factuurvereisten zoals opgelegd door de belastingdienst. Aanvullend hierop dient de factuur te voorzien zijn van een IB-nummer (wordt na gunning afgestemd).</p>
FE.02	<p>De deelnemende regio's honoreren alleen prijsindexeringen die door Inschrijver aantoonbaar zijn. De indexering vindt alleen plaats in de optiejaren van het contract, maximaal eenmaal per jaar, en kunnen worden bijgesteld met een percentage tot maximaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dienstenprijsindex (PDPI): Producentenprijzen, #152 Schoeisel, index 2021=100. <a href="#">StatLine - Producentenprijzen (PPI); afzet-, invoer-, verbruiksprijzen, index 2021=100</a></li> </ul> <p>Hierbij wordt gebruik gemaakt van de definitieve waarde van het indexcijfer.</p> <p><i>Rekenformule:</i> <i>Als prijs is 100 en de index geeft aan dat er 2% geïndexeerd mag worden dan wordt de prijs: <math>100 \times 1,02 = 102</math>.</i></p>
FE.03	<p>De deelnemende regio's zullen de facturen van de opdrachtnemer binnen 30 dagen, na ontvangst in goede orde voldoen.</p>
FE.04	<p>Inschrijver beschikt over een eigen webshop. De webshop dient geschikt te zijn om te kunnen koppelen aan het bestelsysteem (Proactis), door middel van een separate (geen gecombineerde koppeling) OCI-koppeling voor deze opdracht. Indien de Inschrijver nog geen ervaring heeft met het koppelen aan het bestelsysteem van Proactis, komen de kosten voor het bouwen en het onderhoud van de koppeling voor rekening van de Inschrijver. De eventuele kosten aan de kant van deelnemer komen voor rekening van deelnemer. De koppeling dient één maand na contract gereed te zijn.</p> <p>Indien een deelnemer geen gebruik wenst te maken van deze mogelijkheid, dan kan Inschrijver in ieder geval orders per e-mail verwerken.</p>
FE.05	<p>Inschrijver dient iedere zes (6) maanden te rapporteren over de geleverde aantallen, afnamepatronen, en eventuele afwijkingen of problemen.</p>