

Zawada, 09.10.2024r.

Nr pisma: WEB24E000972

Dotyczy: **BADANIE RYNKU –
zapytanie o informację cenową**

Enea Bioenergia sp. z o.o. z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Połaniec przeprowadza badanie rynku w zakresie: „Sukcesywne dostawy odzieży ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej dla Enea Bioenergia sp. z o.o.”.

W związku z powyższym zapraszamy do złożenia wstępnej informacji zgodnie z treścią Załącznika nr 1 na podstawie opisu przedmiotu zamówienia opisanego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

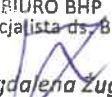
Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:
magdalena.zugaj@enea.pl, w terminie **do dnia 18.10.2024 r. do godz. 11:00 (CET)**.

W przypadku pojawienia się konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z Panią:

1. **Magdalena Żugaj** Biuro BHP
tel. 723 501 712, adres e-mail: magdalena.zugaj@enea.pl

Niniejsze zapytanie nie jest i nie może być interpretowane jako oferta (w rozumieniu art. 66 k.c.), zaproszenie do udziału w negocjacjach, bądź propozycja zawarcia umowy dotyczącej kwestii objętych zapytaniem, w tym w szczególności nie jest i nie może być interpretowane jako oferta, umowa ani zobowiązanie do udzielenia zlecenia, o którym mowa w niniejszym zapytaniu. Każdy z podmiotów, który odpowie na niniejsze zapytanie ponosi wszystkie koszty własne oraz podwykonawców takiego podmiotu związane z przygotowaniem odpowiedzi.

Z wyrazami szacunku:

Enea Bioenergia sp. z o.o.
BIURO BHP
Specjalista ds. BHP

Magdalena Żugaj

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz informacji,
2. Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis zapytania o informację.

Załącznik nr 1. Formularz informacji.

(pieczęć wykonawcy)

Informacja dotycząca badania rynku w zakresie usługi:

Sukcesywne dostawy odzieży ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej dla Enea Bioenergia sp. z o.o.

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

działając w imieniu i na rzecz:

Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia, którego przedmiotem są:


„Sukcesywne dostawy odzieży ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej dla Enea Bioenergia sp. z o.o.”


- **Zadanie I : Sukcesywne dostawy odzieży przeciwdeszczowej - odzieży przeciwdeszczowej (w tym także kalosze, gumofilce)**


Lp.	Nazwa	Opis	Wymagania korporacyjne	Czasokresy użytkowania	Szacunkowa ilość maksymalna w czasie obowiązywania Umowy (w szt./kpl./parach)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość * cena jednostkowa)
1. Odzież przeciwdeszczowa- Odzież przeciwdeszczowa (w tym także kalosze, gumofilce)							
1	Gumofilce,	Materiał PVC modyfikowany -podeszwa antypoślizgowa -Kolor: czarny -Obuwie bezpieczne do użytku w pracy.		Średnio 24 miesięcy	180		
2	Buty gumowe	• materiał: PCV • materiał podeszwy: PVC • materiał podszewki: dzianina poliestrowa • wsuwane • antypoślizgowa podeszwa zapewniająca dobrą przyczepność • doskonała ochrona przed wilgocią i zabrudzeniami • wysoki komfort użytkowania • odporne na uszkodzenia		Średnio 24 miesięcy	180		



3	Obuwie łaźienne	-otwarte palce		Średnio 12 miesięcy	200		
		-spód antypoślizgowy, produkt musi chronić przed zagrożeniami KATEGORII II, spełniającym zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia Dyrektywy 89/686/EWG oraz normy zharmonizowanej: EN ISO 20347:2012 „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe ” punkt 5.3.3 , 5.3.5 i 5.8.4.					
ŁĄCZNIE CENA NETTO							

• **Zadanie II: Sukcesywne dostawy specjalnej odzieży roboczej – Odzież robocza.**

Lp.	Nazwa	Opis	Wymagania korporacyjne	Czasookresy użytkowania	Szacunkowa ilość maksymalna w czasie obowiązywania Umowy (w szt./kpl./parach ^{h)}	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość * cena jednostkowa)
2. Specjalna odzież robocza - Odzież robocza							
1	Ubranie robocze bawełniane 1	<p>Materiał: bawełna 100%. Gramatura minimum 290g/m2; Kolor: niebieski- cpn. Oznakowanie; taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN – EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm; zgodność z wymaganiami Norm.</p> <p>Obowiązuje : logo ENEA</p> <p>-na plecach o długości 195mm;</p> <p>-na piersi strona lewa o długości 98mm;</p> <p>-na nogawce strona lewa spodni na wysokości środka uda o długości 98mm.</p> <p>-Na prawej nogawce spodni : kieszeń 18cm x 7cm x 4cm</p>		Średnio 12 miesięcy	320		
2	Koszula robocza	<p>Materiał: Materiał bawełna 100%. Gramatura 170g/m2; Kolor: niebieski- cpn.</p> <p>Wymagane dokumenty: dokument. certyfikat tkaninowy potwierdzający</p> <p>spełnienie wymagań określonych w normach.</p> <p>WYMAGANE: logo ENEA na koszuli:</p> <p>-pierś str. lewa o długości 98mm</p>		Średnio 12 miesięcy	400		

3	T-shirt (podkoszulka)	<p>Materiał: bawełna 100% Gramatura min. 185g/m2</p> <p>Kolor: zalecany niebieski- reflex blue; Gatunek 1.</p> <p>Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty:</p> <p>Obowiązujące logo ENEA</p> <p>certyfiakat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań PN.</p>		Średnio 12 miesięcy	400	
4	Legginsy	<p>Materiał: bawełna 100% lub bawełna 85%, viscoza 15%. Gatunek I.</p> <p>Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty:</p> <p>certyfiakat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań</p>		Średnio 12 miesięcy	50	
5	Kalesony	<p>Materiał: bawełna 100% lub bawełna 85%, viscoza 15%. Gatunek I.</p> <p>Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty:</p> <p>certyfiakat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań</p>		Średnio 12 miesięcy	250	
6	Kurtka ciepłochronna 4w1	<p>- Kurtka CONTENDER - kurtka pilotka 4w1 ze 100% poliestru, wodoodporna, gramatura 180 g/m².</p> <p>- Główny zamek na podwójny suwak</p> <p>- Wiatroszczelna patka zapinana na zatrzaski i rzepy, chowany kaptur.</p> <p>- Chowany kaptur</p> <p>Konfiguracje kurtki 4w1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kurtka ocieplana 2. Kurtka bez ocieplenia wiosna-jesień 3. Bluza robocza 4. Kamizelka robocza <p>Kurtka wewnętrzna odpinana na zamek błyskawiczny, mankiety z elastycznej dzianiny, kołnierz i pasek, zapięcie na zamek błyskawiczny, odpinane rękawy, kieszenie na mufkach, taśma odblaskowa wokół talii i rękawów.</p> <p>Kolor: granatowo - żółty</p> <p>logo ENEA na przedniej i tylnej stronie kurtki zewnętrznej i wewnętrznej,</p> <p>kieszenie na zamek i rzep</p> <p>Odblaskowe wstawki i pasy.</p> <p>Normy i certyfikaty odzieży odblaskowej SIR EN 343 31 EN ISO 9001:2015 Podstawowe wymagania dotyczące dyrektywy 89/686/EWG</p>		Średnio 24 miesięcy	250	

7	Kamizelka ciepłochronna	<p>WYMAGANE logo ENEA</p> <p>-na plecach o długości 195mm:</p> <p>-na piersi strona lewa o długości 98mm.</p> <p>Wykonany z tkaniny 65% poliester 35 % bawełna</p> <p>Wkład ocieplający 100% poliester, podszewka 100% nylon, zapinany na suwak z klapką maskującą pasy odblaskowe o szerokości 5 cm</p>		Średnio 36 miesięcy	30			
8	Ubranie przeciwdeszczowe kurtka + spodnie	<p>Zestaw spodnie + kurtka spełniające wymagania</p> <p>- EN 343:2003+A1:2007 „Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem”</p> <p>- EN ISO 13688:2013 „Odzież ochronna. Wymagania ogólne”</p>		Średnio 24 miesięcy	130			
9	Ocieplacz pod hełm ochronny	Czapka prosta wełniana, koloru czarnego, rozmiar uniwersalny		Średnio 12 miesięcy	250			
10	Polar	<p>Wymagane logo ENEA</p> <p>Bluza z polaru zapinana na zamek, dwie kieszenie, ściągacz lub stopery</p> <p>Materiał odporny na mechacenie, 100% poliester.</p> <p>Gramatura: min. 270g/m2. Gatunek 1.</p> <p>Kolor: niebieski</p> <p>Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm.</p> <p>Wymagane dokumenty: Dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach dla ubrań / odzieży roboczej.</p> <p>WYMAGANE logo ENEA</p> <p>-na plecach o długości 195mm:</p> <p>-na piersi strona lewa o długości 98mm.</p>		12 miesięcy	200			
11	Ochronniki słuchu	Do hełmowe ochronniki słuchu OPTIME I H510P3E		1 sztuka na 4 lata	100			
12	Kamizelka odblaskowa	<p>- materiał żółty fluorescencyjny,</p> <p>- materiał pomarańczowy fluorescencyjny,</p> <p>- taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN - EN 471 (klasa 2).</p> <p>- wymagane logo ENEA na piersi oraz na plecach</p>		1 sztuka / 4 lata	250			

13	Ubranie ocieplane P/D	<p>100% Poliester</p> <p>Spodnie typu ogrodniczki ocieplane.</p> <p>Zgodność wyrobu z : PN – EN 13402 – 3 :2006</p> <p>PN –EN ISO 3758: 2006</p> <p>PN –EN 340:2006</p> <p>Jakość produktu I</p> <p>Wymagane logo ENEA</p> <p>-na plecach o długości 195mm;</p> <p>-na piersi strona lewa o długości 98mm;</p> <p>-na nogawce strona lewa spodni na wysokości środka uda o długości 98mm.</p> <p>-Na prawej nogawce spodni : kieszeń 18cm x 7cm x 4cm Przeznaczona do prac o normalnym brudzeniu i niszczeniu.</p> <p>Wymagane podwójne pasy odblaskowe na kurtce i spodniach zgodnie z EN ISO 20471</p>			30		
14	Ubranie robocze bawełniane 2 (spodnie do pasa)	<p>Materiał: bawełna 100%. Gramatura minimum 290g/m2; Kolor: niebieski- cpn. Oznakowanie; taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN – EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm; zgodność z wymaganiami Norm.</p> <p>Obowiązuje : logo ENEA</p> <p>-na plecach o długości 195mm;</p> <p>-na piersi strona lewa o długości 98mm;</p> <p>-na nogawce strona lewa spodni na wysokości środka uda o długości 98mm.</p> <p>-Na prawej nogawce spodni : kieszeń 18cm x 7cm x 4cm</p>		Średnio 12 miesięcy	180		
15	Rękawice robocze	<p>Rękawice ochronne VELCRO skóra licowa kozia, grubość 1,0 mm, kciuk oraz palec wskazujący wykonane w całości ze skóry</p> <p>- Strona wierzchnia: 100% dzianina bawełniana, dostępna</p> <p>- Elastyczny ściągacz w nadgarstku zapinany na rzep</p> <p>- CE kategoria II</p>			4000		
16	Rękawice ocieplane	RĘKAWICE ochronne, powlekane DRAGON NORTEX - Rękawice ochronne powlekane, ocieplane			150		

17	Rękawice robocze wzmacniane	Rękawice robocze Jay Cerva wzmacniane			1500		
18	Rękawice zimowe Rigger winter	Rękawice ochronne wzmacniane skórą licową, od wewnątrz ocieplenie typu polar EN388:2016 - 2132X			150		
19	Fartuch laboratoryjny	Fartuch Biały Laboratoryjny 100% bawełna, rękaw długi ,zapinany na guziki			10		
20	Kombinezon jednorazowy	- CE typ 5 I 6, - Elastyczne wykończenie kaptura i pasa oraz na końcach nogawek i rękawów Tkanina tyvek			30		
21	Ubranie spawalnicze	- Kryteria klasyfikacji odzieży zgodnie z normą EN ISO 11611 - ubrania (kurtki i bluzy skompletowane ze spodniami do pasa lub typu ogrodniczki) Spodnie i bluza robocza wykonane z tkaniny zgodnej z normami - PN-P-84525:1998 - PN-EN-ISO-1149:5:2009 - PN-EN ISO 13688:2013:12 - PN-EN ISO 11611:2015:11 - PN-EN ISO 11612:2015:11 - PN-EN ISO 14116:2015:12 99% CO / 1% Karbon do spawania metodą MIG, TIG, spawanie gazowe, MMA		Średnio 36 miesięcy	10		
22	Rękawice spawalnicze RSL (długie)	CE Kategoria II			10		

23	Rękawice spawalnicze REFLEX	Parametry ochrony zgodnie z normą: - EN 12477:2001/A1 (Klasa A) - EN 388:2016 4,2,3,3,X - EN 407:2004 4,1,3,X,4,X			10		
24	Rękawice robocze olejoodporne	- Model OPAL 800 - EN 420:2003 - EN 388 4121 - CE kategoria II - Powleczone dwukrotnie do wysokości połowy dłoni nitylem. - Wykonane na wkładce bawełnianej. - Olejoodporne i wodoodporne.			50		
25	Rękawice antywibracyjne ATTHIS	Certyfikowane, dziane rękawice antywibracyjne wykonane z połączenia poliestru i lateksu, posiadają antywibracyjne poduszki w części dłonicowej. EN 10819			10		
ŁĄCZNIE CENA NETTO							

- **Zadanie III: Sukcesywne dostawy obuwia ochronnego - Trzewiki (skórzane, ocieplone, o podwyższonej cholewie, półbuty)**

Lp.	Nazwa	Opis	Wymagania korporacyjne	Czasookresy użytkowania	Ilość maksymalna w czasie obowiązywania Umowy (w szt./kpl./parach)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (Ilość * cena jednostkowa)
3. Obuwie ochronne - Trzewiki (skórzane, ocieplone, o podwyższonej cholewie, półbuty)							
1	Półbuty robocze + wkładka,	Buty robocze PPO Strzelce Opolskie model 502 z dodatkową wkładką antypotną		Średnio 24 miesiące	230		
2	Trzewiki robocze+ wkładka,	Kategoria normy EN ISO 20345:2011 – klasa S3 ze skór licowych tłoczonych o zmniejszonej nasiąkliwości wody Półmiechowy język ze skór naturalnych podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU Antyelektrostatyczne		Średnio 24 miesiące	250		

		<p>Z wkładką antyprzebiciową chroniącą przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100 N</p> <p>Z podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J</p> <p>Wkładka i podnosek nie zawierające elementów metalowych</p> <p>Podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C.</p> <p>Forma podeszwy i głęboki protektor gwarantują wysoką stabilność obuwia oraz doskonale chronią przed poślizgiem - klasa SRC</p>					
3	Buty zimowe,	<p>Kategoria normy EN ISO 20345:2011 – klasa S3</p> <p>cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych o zmniejszonej nasiąkliwości wody.</p> <p>Wkładka i podnosek nie zawierające elementów metalowych</p> <p>Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową,</p> <p>Podszewka z materiału ocieplającego typu miś</p> <p>Półmiechowy język ze skór naturalnych,</p> <p>Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU. Warstwa zewnętrzna (na styku z podłożem) to lity poliuretan odporny na ścieranie, przecinanie i pęknięcie. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża.</p> <p>Samoczyszczący bieżnik,</p> <p>Pochłaniające energię w części piętowej - dwustopniowy Shockabsorber,</p> <p>Dodatkowa wkładka antypotna do butów.</p>		Średnio 24 miesiący	200		
4	Półbuty skórzane laboratoryjne	<p>- Mikrofibra kolor biały</p> <p>-Amortyzująca podeszwa środkowa z PU</p> <p>-Antypoślizgowa podeszwa z PU</p> <p>-Wkładki żelowe profilowane lecznicze</p> <p>-Zgodny z ESD zgodnie z DIN EN 61340</p> <p>-Pasek na piętę stały, regulowany</p> <p>-Regulowany obszar podbicia stopy, z gumką oraz rzepem</p>			10		

5	Buty spawalnicze	- HRO - odporność spodów na kontakt z gorącym podłożem.		Średnio 36 miesięcy	10		
		- Klapka z klamrami chroniąca przed gorącymi rozpryskami					
		- Metalowy podnosek ochronny					
		- Stalowa wkładka antyprzebiciowa.					
		- Antypoślizgowa podeszwa					
		Normy: EN ISO 20345: 2011 - klasa S3					
		Wierzch: skóra impregnowana					
		Podszewka: włóknina, filc, materiał tekstylny MESH					
		Wyściółka: przewiewna, pochłaniająca pot i wilgoć, odporna na przetarcia					
		Wkładka: Warrior, anatomiczna, antystatyczna, lateksowy absorber w części piętowej					
		Podeszwa: PU podwójnej gęstości					
		Podnosek: stalowy					
Wkładka antyprzebiciowa: stalowa nierdzewna							
6	Szybylety	Buty Szybylet PROTEKTOR		Średnio 24 miesięcy	50		
		Model Forto 2.0					
		Kategoria normy S3					
ŁĄCZNIE CENA NETTO							

• **Zadanie IV: Sukcesywne dostawy sprzętu ochrony osobistej.**

Lp.	Nazwa	Opis	Wymagania korporacyjne	Czasookresy użytkowania	ilość maksymalna w czasie obowiązywania Umowy (w szt./kpl./parach)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość * cena jednostkowa)
Sprzęt ochrony osobistej							
1	Hełm ochronny	Hełm ochronny Peltor™ G3000NUV Solaris™ Wyprodukowany w roku obowiązywania Umowy Z płynną regulacją śrubową więźby tekstylnej Kolor niebieski		1 sztuka na 4 lata	150		
2	Okulary ochronne zakładane na korekcyjne	OKULARY OCHRONNE UVEX SUPER OTG 9169.065 - okulary zakładane na własne okulary korekcyjne		1 sztuka / rok	40		

3	Gogle ochronne UVEX	Gogle UVEX Ultravision (nr 9301.716) z gąbką uszczelniającą			10			
4	Gogle ochronne	- Gogle ochronne MSA Altimeter			150			
5	Okulary ochronne	-Okulary ochronne Honeywell Protection 10 286 40			80			
6	Okulary przyciemniane	- okulary przyciemniane Ardon Saphire EN 172 modele E4042/E4041			40			
7	Maska filtrująca FFP2	Symbol: FS-21V FFP2 z zaworkiem chroni przed nisko trującymi cząstkami takimi jak pył, dym -SECURA - PÓŁMASKA FILTRUJĄCA NEOSEC 1P2/FFP2			700			
8	Maska filtrująca FFP3 z zaworkiem	Maska filtrująca FFP3 z zaworkiem Filter Service Model : FS-58V FFP3 NR D Do ochrony dróg oddechowych użytkownika przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń powietrza występujących w postaci cząstek stałych i/lub ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy, mgły) do 30 x NDS.			700			
9	Okulary spawalnicze	- okulary spawalnicze do spawania gazowego - zgodne z normą EN 175 F		Średnio 36 miesięcy	15			
ŁĄCZNIE CENA NETTO								

1.1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy .

2.1. Rekomendacja koniecznych zmian w zakresie, o którym mowa w załączniku nr 2.

--

3.1.

--

--	--

Miejscowość i data

Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i)
Wykonawcy

Załącznik nr 1 – Wstępny opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odzieży ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej dla Enea Bioenergia sp. z o.o.


Dopuszcza się złożenie oferty dotyczącej 1 zadania, 2 zadań, 3 zadań, bądź na wszystkie 4 zadania.



1.1. Dostawca zobowiązuje się do wykonania zamówienia polegającego na dostawie:


- **Zadanie I : Sukcesywne dostawy odzieży przeciwdeszczowej - odzieży przeciwdeszczowej (w tym także kalosze, gumofilce)**


Lp.	Nazwa	Opis	Wymagania korporacyjne	Czasookresy użytkowania	Szacunkowa ilość maksymalna w czasie obowiązywania Umowy (w szt./kpl./parach)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość * cena jednostkowa)
1. Odzież przeciwdeszczowa- Odzież przeciwdeszczowa (w tym także kalosze, gumofilce)							
1	Gumofilce,	Materiał PVC modyfikowany -podeszwa antypoślizgowa -Kolor: czarny -Obuwie bezpieczne do użytku w pracy.		Średnio 24 miesiące	180		
2	Buty gumowe	· materiał: PCV · materiał podeszwy: PVC · materiał podszewki: dzianina poliestrowa · wsuwane · antypoślizgowa podeszwa zapewniająca dobrą przyczepność · doskonała ochrona przed wilgocią i zabrudzeniami · wysoki komfort użytkowania · odporne na uszkodzenia		Średnio 24 miesiące	180		
3	Obuwie łaźienne	-otwarte palce -spód antypoślizgowy, produkt musi chronić przed zagrożeniami KATEGORII II, spełniającym zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia Dyrektywy 89/686/EWG oraz normy zharmonizowanej: EN ISO 20347:2012 „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe ” punkt 5.3.3 , 5.3.5 i 5.8.4.		Średnio 12 miesiące	200		
ŁĄCZNIE CENA NETTO							

• **Zadanie II: Sukcesywne dostawy specjalnej odzieży roboczej – Odzież robocza.**

Lp.	Nazwa	Opis	Wymagania korporacyjne	Czasookresy użytkowania	Szacunkowa ilość maksymalna w czasie obowiązywania Umowy (w szt./kpl./parac h)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość * cena jednostkowa)
2. Specjalna odzież robocza - Odzież robocza							
1	Ubranie robocze bawełniane 1	<p>Materiał: bawełna 100%. Gramatura minimum 290g/m2; Kolor: niebieski- cpn. Oznakowanie; taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN – EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm; zgodność z wymaganiami Norm.</p> <p>Obowiązuje : logo ENEA</p> <p>-na plecach o długości 195mm;</p> <p>-na piersi strona lewa o długości 98mm;</p> <p>-na nogawce strona lewa spodni na wysokości środka uda o długości 98mm.</p> <p>-Na prawej nogawce spodni : kieszeń 18cm x 7cm x 4cm</p>		Średnio 12 miesięcy	320		
2	Koszula robocza	<p>Materiał: Materiał bawełna 100%. Gramatura 170g/m2; Kolor: niebieski- cpn.</p> <p>Wymagane dokumenty: dokument. certyfikat tkaninowy potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach.</p> <p>WYMAGANE: logo ENEA na koszuli: -pierś str. lewa o długości 98mm</p>		Średnio 12 miesięcy	400		
3	T-shirt (podkoszulka)	<p>Materiał: bawełna 100% Gramatura min. 185g/m2 Kolor: zalecany niebieski- reflex blue; Gatunek 1.</p> <p>Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty: Obowiązujące logo ENEA certyfikat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań PN.</p>		Średnio 12 miesięcy	400		
4	Legginsy	<p>Materiał: bawełna 100% lub bawełna 85%, viscoza 15%. Gatunek 1. Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty: certyfikat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań</p>		Średnio 12 miesięcy	50		

5	Kalesony	<p>Materiał: bawełna 100% lub bawełna 85%, viscoza 15%. Gatunek I.</p> <p>Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm. Wymagane dokumenty:</p> <p>certyfiakat tkaninowy; dokument potwierdzający spełnienie wymagań</p>		Średnio 12 miesięcy	250		
6	Kurtka ciepłochronna 4w1	<p>- Kurtka CONTENDER - kurtka pilotka 4w1 ze 100% poliestru, wodoodporna, gramatura 180 g/m².</p> <p>- Główny zamek na podwójny suwak</p> <p>- Wiatroszczelna patka zapinana na zatrzaski i rzepy, chowany kaptur.</p> <p>- Chowany kaptur</p> <p>Konfiguracje kurtki 4w1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kurtka ocieplana 2. Kurtka bez ocieplenia wiosna-jesień 3. Bluza robocza 4. Kamizelka robocza <p>Kurtka wewnętrzna odpinana na zamek błyskawiczny, mankiety z elastycznej dzianiny, kołnierz i pasek, zapięcie na zamek błyskawiczny, odpinane rękawy, kieszenie na mufkach, taśma odblaskowa wokół talii i rękawów.</p> <p>Kolor: granatowo - żółty</p> <p>logo ENEA na przedniej i tylnej stronie kurtki zewnętrznej i wewnętrznej,</p> <p>kieszenie na zamek i rzep</p> <p>Odblaskowe wstawki i pasy.</p> <p>Normy i certyfikaty odzieży odblaskowej SIR EN 343 31 EN ISO 9001:2015 Podstawowe wymagania dotyczące dyrektywy 89/686/EWG</p>		Średnio 24 miesięcy	250		
7	Kamizelka ciepłochronna	<p>WYMAGANE logo ENEA</p> <p>-na plecach o długości 195mm:</p> <p>-na piersi strona lewa o długości 98mm.</p> <p>Wykonany z tkaniny 65% poliester 35 % bawełna</p> <p>Wkład ocieplający 100% poliester, podszewka 100% nylon, zapinany na suwak z klapką maskującą pasy odblaskowe o szerokości 5 cm</p>		Średnio 36 miesięcy	30		
8	Ubranie przeciwdeszczowe kurtka + spodnie	<p>Zestaw spodnie + kurtka spełniające wymagania</p> <p>- EN 343:2003+A1:2007 „Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem”</p> <p>- EN ISO 13688:2013 „Odzież ochronna. Wymagania ogólne”</p>		Średnio 24 miesięcy	130		

9	Ocieplacz pod hełm ochronny	Czapka prosta wełniana, koloru czarnego, rozmiar uniwersalny		Średnio 12 miesięcy	250		
10	Polar	<p>Wymagane logo ENEA</p> <p>Bluza z polaru zapinana na zamek, dwie kieszenie, ściągacz lub stopery</p> <p>Materiał odporny na mechacenie, 100% poliester.</p> <p>Gramatura: min. 270g/m2. Gatunek 1. Kolor: niebieski</p> <p>Oznakowanie; zgodności z wymaganiami Norm.</p> <p>Wymagane dokumenty: Dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach dla ubrań / odzieży roboczej.</p> <p>WYMAGANE logo ENEA -na plecach o długości 195mm: -na piersi strona lewa o długości 98mm.</p>		12 miesięcy	200		
11	Ochronniki słuchu	Do hełmowe ochronniki słuchu OPTIME I H510P3E		1 sztuka na 4 lata	100		
12	Kamizelka odbłaskowa	<p>- materiał żółty fluorescencyjny, - materiał pomarańczowy fluorescencyjny, - taśmy odbłaskowe o wysokiej odbłaskowości zgodnie z PN – EN 471 (klasa 2).</p> <p>- wymagane logo ENEA na piersi oraz na plecach</p>		1 sztuka / 4 lata	250		
13	Ubranie ocieplane P/D	<p>100% Poliester</p> <p>Spodnie typu ogrodniczki ocieplane.</p> <p>Zgodność wyrobu z : PN – EN 13402 – 3 :2006</p> <p>PN –EN ISO 3758: 2006</p> <p>PN –EN 340:2006</p> <p>Jakość produktu I</p> <p>Wymagane logo ENEA -na plecach o długości 195mm; -na piersi strona lewa o długości 98mm; -na nogawce strona lewa spodni na wysokości środka uda o długości 98mm.</p> <p>-Na prawej nogawce spodni : kieszeń 18cm x 7cm x 4cm Przeznaczona do prac o normalnym brudzeniu i niszczeniu.</p> <p>Wymagane podwójne pasy odbłaskowe na kurtce i spodniach zgodnie z EN ISO 20471</p>			30		

1 4	Ubranie robocze bawełniane 2 (spodnie do pasa)	<p>Materiał: bawełna 100%. Gramatura minimum 290g/m2; Kolor: niebieski- cpn. Oznakowanie; taśmy odblaskowe o wysokiej odblaskowości zgodnie z PN – EN 471 (klasa 2) o szerokości 5 cm; zgodność z wymaganiami Norm.</p> <p>Obowiązuje : logo ENEA</p> <p>-na plecach o długości 195mm; -na piersi strona lewa o długości 98mm; -na nogawce strona lewa spodni na wysokości środka uda o długości 98mm. -Na prawej nogawce spodni : kieszeń 18cm x 7cm x 4cm</p>		Średnio 12 miesięcy	180		
1 5	Rękawice robocze	<p>Rękawice ochronne VELCRO skóra licowa kozia, grubość 1,0 mm, kciuk oraz palec wskazujący wykonane w całości ze skóry</p> <p>- Strona wierzchnia: 100% dzianina bawełniana, dostępna</p> <p>- Elastyczny ściągacz w nadgarstku zapinany na rzep</p> <p>- CE kategoria II</p>			4000		
1 6	Rękawice ocieplane	<p>REKAWICE ochronne, powlekane DRAGON NORTEX - Rękawice ochronne powlekane, ocieplane</p>			150		
1 7	Rękawice robocze wzmacniane	<p>Rękawice robocze Jay Cerva wzmacniane</p>			1500		
1 8	Rękawice zimowe Rigger winter	<p>Rękawice ochronne wzmacniane skórą licową, od wewnątrz ocieplenie typu polar</p> <p>EN388:2016 – 2132X</p>			150		
1 9	Fartuch laboratoryjny	<p>Fartuch Biały Laboratoryjny 100% bawełna, rękaw długi ,zapinany na guziki</p>			10		

20	Kombinezon jednorazowy	<ul style="list-style-type: none"> - CE typ 5 I 6, - Elastyczne wykończenie kaptura i pasa oraz na końcach nogawek i rękawów Tkanina tyvek 			30		
21	Ubranie spawalnicze	<ul style="list-style-type: none"> - Kryteria klasyfikacji odzieży zgodnie z normą EN ISO 11611 - ubrania (kurtki i bluzy skompletowane ze spodniami do pasa lub typu ogrodniczki) Spodnie i bluza robocza wykonane z tkaniny zgodnej z normami <ul style="list-style-type: none"> - PN-P-84525:1998 - PN-EN-ISO-1149:5:2009 - PN-EN ISO 13688:2013:12 - PN-EN ISO 11611:2015:11 - PN-EN ISO 11612:2015:11 - PN-EN ISO 14116:2015:12 99% CO / 1% Karbon do spawania metodą MIG, TIG, spawanie gazowe, MMA 		Średnio 36 miesięcy	10		
22	Rękawice spawalnicze RSL (długie)	CE Kategoria II			10		
23	Rękawice spawalnicze REFLEX	Parametry ochrony zgodnie z normą: <ul style="list-style-type: none"> - EN 12477:2001/A1 (Klasa A) - EN 388:2016 4,2,3,3,X - EN 407:2004 4,1,3,X,4,X 			10		
24	Rękawice robocze olejoodporne	<ul style="list-style-type: none"> - Model OPAL 800 - EN 420:2003 - EN 388 4121 - CE kategoria II - Powleczone dwukrotnie do wysokości połowy dłoni nitrylem. - Wykonane na wkładce bawełnianej. - Olejoodporne i wodoodporne. 			50		
25	Rękawice antywibracyjne ATTHIS	Certyfikowane, dziane rękawice antywibracyjne wykonane z połączenia poliestru i lateksu, posiadają antywibracyjne poduszki w części dłonicowej. EN 10819			10		
ŁĄCZNIE CENA NETTO							

- **Zadanie III: Sukcesywne dostawy obuwia ochronnego - Trzewiki (skórzane, ocieplone, o podwyższonej cholewie, półbuty)**

Lp.	Nazwa	Opis	Wymagania korporacyjne	Czasookresy użytkowania	ilość maksymalna w czasie obowiązywania Umowy (w szt./kpl./parach)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość * cena jednostkowa)
3. Obuwie ochronne - Trzewiki (skórzane, ocieplone, o podwyższonej cholewie, półbuty)							
1	Półbuty robocze + wkładka,	Buty robocze PPO Strzelce Opolskie model 502 z dodatkową wkładką antypotną		Średnio 24 miesiące	230		
2	Trzewiki robocze+ wkładka,	<p>Kategoria normy EN ISO 20345:2011 – klasa S3</p> <p>ze skór licowych tłoczonych o zmniejszonej nasiąkliwości wody</p> <p>Półmiechowy język ze skór naturalnych</p> <p>podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU</p> <p>Antyelektrostatyczne</p> <p>Z wkładką antyprzebiciową chroniącą przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100 N</p> <p>Z podnosem chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J</p> <p>Wkładka i podnosek nie zawierające elementów metalowych</p> <p>Podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C.</p> <p>Forma podeszwy i głęboki protektor gwarantują wysoką stabilność obuwia oraz doskonale chronią przed poślizgiem - klasa SRC</p>		Średnio 24 miesiące	250		
3	Buty zimowe,	<p>Kategoria normy EN ISO 20345:2011 – klasa S3</p> <p>cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych o zmniejszonej nasiąkliwości wody.</p> <p>Wkładka i podnosek nie zawierające elementów metalowych</p> <p>Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową,</p>		Średnio 24 miesięcy	200		

		<p>Podszewka z materiału ocieplającego typu miś</p> <p>Półmiechowy język ze skór naturalnych,</p> <p>Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU. Warstwa zewnętrzna (na styku z podłożem) to lity poliuretan odporny na ścieranie, przecinanie i pęknięcie. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża.</p> <p>Samoczyszczący bieżnik,</p> <p>Pochłaniające energię w części piętowej - dwustopniowy Shockabsorber,</p> <p>Dodatkowa wkładka antypotna do butów.</p>					
4	Półbuty skórzane laboratoryjne	<ul style="list-style-type: none"> - Mikrofibra kolor biały -Amortyzująca podeszwa środkowa z PU -Antypoślizgowa podeszwa z PU -Wkładki żelowe profilowane lecznicze -Zgodny z ESD zgodnie z DIN EN 61340 -Pasek na piętę stały, regulowany -Regulowany obszar podbicia stopy, z gumką oraz rzepem 			10		
5	Buty spawalnicze	<ul style="list-style-type: none"> - HRO - odporność spodów na kontakt z gorącym podłożem. - Klapka z klamrami chroniąca przed gorącymi rozpryskami - Metalowy podnosek ochronny - Stalowa wkładka antyprzebiciowa. - Antypoślizgowa podeszwa Normy: EN ISO 20345: 2011 - klasa S3 Wierzch: skóra impregnowana Podszewka: włóknina, filc, materiał tekstylny MESH Wyściółka: przewiewna, pochłaniająca pot i wilgoć, odporna na przetarcia Wkładka: Warrior, anatomiczna, antystatyczna, lateksowy absober w części piętowej Podeszwa: PU podwójnej gęstości Podnosek: stalowy Wkładka antyprzebiciowa: stalowa nierdzewna 		Średnio 36 miesięcy	10		

6	Szyblety	Buty Szyblet PROTEKTOR		Średnio 24 miesięcy	50		
		Model Forto 2.0					
		Kategoria normy S3					
ŁĄCZNIE CENA NETTO							

• **Zadanie IV: Sukcesywne dostawy sprzętu ochrony osobistej.**

Lp.	Nazwa	Opis	Wymagania korporacyjne	Czasookresy użytkowania	ilość maksymalna w czasie obowiązywania Umowy (w szt./kpl./parach)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość * cena jednostkowa)
Sprzęt ochrony osobistej							
1	Hełm ochronny	Hełm ochronny Peltor™ G3000NUV Solaris™ Wyprodukowany w roku obowiązywania Umowy Z płynną regulacją śrubową więźby tekstylnej Kolor niebieski		1 sztuka na 4 lata	150		
2	Okulary ochronne zakładane na korekcyjne	OKULARY OCHRONNE UVEX SUPER OTG 9169.065 - okulary zakładane na własne okulary korekcyjne		1 sztuka / rok	40		
3	Gogle ochronne UVEX	Gogle UVEX Ultravision (nr 9301.716) z gąbką uszczelniającą			10		
4	Gogle ochronne	- Gogle ochronne MSA Altimeter			150		
5	Okulary ochronne	-Okulary ochronne Honeywell Protection 10 286 40			80		
6	Okulary przyciemniane	- okulary przyciemniane Ardon Saphire EN 172 modele E4042/E4041			40		

7	Maska filtrująca FFP2	Symbol: FS-21V FFP2 z zaworkiem			700			
		chroni przed nisko trującymi cząstkami takimi jak pył, dym						
		-SECURA - PÓLMASKA FILTRUJĄCA NEOSEC 1P2/FFP2						
8	Maska filtrująca FFP3 z zaworkiem	Maska filtrująca FFP3 z zaworkiem			700			
		Filter Service Model : FS-58V FFP3 NR D						
		Do ochrony dróg oddechowych użytkownika przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń powietrza występujących w postaci cząstek stałych i/lub ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy, mgły) do 30 x NDS.						
9	Okulary spawalnicze	- okulary spawalnicze do spawania gazowego		Średnio 36 miesięcy	15			
		- zgodne z normą EN 175 F						
ŁĄCZNIE CENA NETTO								

1.2 Asortyment będący przedmiotem Umowy (wymieniony w tabelach pkt. 1.1 OPZ) dostępny będzie w rozmiarach zarówno męskich, jak i damskich.

1.3 Realizacja Umowy wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego.

1.4 Na podstawie Umowy i w okresie jej obowiązywania lub do czasu wyczerpania maksymalnej wartości ceny (w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi wcześniej) Zamawiający będzie uprawniony, a niezobowiązany do składania Zamówień.

1.5 Zawarcie Umowy nie kreuje po stronie Dostawcy jakiegokolwiek roszczenia o zlecenie i zawarcie Zamówień ani roszczeń odszkodowawczych, w przypadku gdy wartość Ceny z tytułu wykonywanych zamówień w okresie obowiązywania Umowy nie osiągnie maksymalnej wartości Ceny.

1.6 W trakcie trwania Umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany kolorystyki (w/w tabelę pkt 1.1, kolumna „Opis”) oraz logowania asortymentu (w/w tabelę pkt 1.1, kolumna „Wymagania korporacyjne”) będącego przedmiotem Umowy (wymieniony w tabelach pkt. 1.1 OPZ).

2. Termin obowiązywania:

2.1. Przewidywany okres obowiązywania Umowy: od dnia 01.01.2025r. do dnia 31.12.2025r. lub do wyczerpania kwoty maksymalnego łącznego wynagrodzenia, w zależności co nastąpi jako pierwsze.

2.2. Zamawiającemu przy zachowaniu formy pisemnej przysługuje prawo do wypowiedzenia Umowy z zachowaniem 3-miesięcznego terminu wypowiedzenia przypadającego na koniec miesiąca kalendarzowego.

3. Warunki realizacji zamówienia:

3.1 Dostawca zrealizuje Przedmiot Umowy po każdorazowym złożeniu przez Zamawiającego Zamówienia. Złożenie Zamówień realizowane będzie według bieżących potrzeb Zamawiającego i w terminach przez niego wyznaczonych.

3.2. Uprawnione przez Zamawiającego osoby, będą składać zamówienia zawierające każdorazowo datę złożenia zamówienia, ilość oraz rodzaj dostawy.

3.3. Zamówienie zgłaszane będzie przez Zamawiającego w godz. od 7.00 do 15.00.

3.4. Zamówienie składane będzie drogą e-mailową.

3.5. Zamówienie złożone przez Zamawiającego zgodnie z powyższym uznaje się za skuteczne zgłoszenie realizacji dostawy. Zamówienia złożone po godzinie wskazanej w pkt. 3.3 uznaje się za złożone następnego dnia.

3.6 Dostawca zobowiązuje się dostarczać Towar osobiście. W szczególnych sytuacjach dostawa może odbyć się za pośrednictwem kuriera po uzyskaniu wcześniejszej zgody Zamawiającego dla poszczególnego zamówienia.

4. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia:

4.1. Dostawca zobowiązuje się każdorazowo do wykonania dostawy w terminie 14 dni kalendarzowych od daty złożenia Zamówienia przez Zamawiającego.

4.2. Podstawą do rozliczenia zrealizowanych dostaw każdorazowo stanowią będą miesięczne raporty w formie papierowej z wykonanych dostaw Towaru przedstawione najpóźniej do 5 dnia roboczego miesiąca następującego po miesiącu, którego raport dotyczy oraz obustronnie zatwierdzone Protokoły odbioru dostawy podpisane przez Strony.

4.3 Brak zatwierdzenia protokołu odbioru powoduje, że obowiązek zapłaty po stronie Zamawiającego nie powstaje, do czasu akceptacji tego protokołu przez obie Strony Umowy.

4.4. Dostawy realizowane będą w dni robocze w godzinach 7:00-13:00.

4.5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do skrócenia czasu oczekiwania na dostarczenie Towaru do 5 dni roboczych w sytuacji, gdy nastąpi nagła potrzeba wydania asortymentu pracownikom.

4.6. Transport Towaru do siedziby Zamawiającego oraz jego rozładunek odbędzie się na koszt i ryzyko Dostawcy.

4.7. Dostawca zobowiązuje się do dołączenia do każdej partii Towaru dokumentu WZ z podaniem daty dostawy oraz z wyszczególnieniem rodzaju Towaru, jednostki miary oraz ilości.

4.8. Dostawca w razie stwierdzenia przez Zamawiającego wady Towaru zobowiązuje się do jego wymiany na Towar wolny od wad w ciągu 24 godzin od zgłoszenia wady.

4.9. W przypadku dostarczenia przez Dostawcę Towaru niezgodnego z zamówieniem i/lub niezgodnego z wymaganiami podanymi w tabeli, Zamawiający ma prawo nie przyjęcia Towaru.

4.10. Dostawca na każdorazowe wezwanie Zamawiającego jest zobowiązany do dostarczenia dokumentów: deklaracja zgodności CE, certyfikat tkaninowy, dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach dla Towaru wskazanego w tabeli powyżej.

4.11. Dostawca będzie realizował dostawy Towaru zgodnie z ustawą Prawo Ochrony Środowiska, Ustawą gospodarki odpadami oraz zgodnie z zaleceniami i wytycznymi Grupy Enea.

4.12. Miejscem wykonania Umowy jest siedziba Zamawiającego na terenie Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec, w miejscu stałego magazynowania wskazanego przez Zamawiającego lub w magazynie własnym Dostawcy znajdującym się na terenie Elektrowni (jeżeli takowy posiada na danym terenie).

5. Termin płatności faktury przez Zamawiającego wynosi 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury na wskazany przez zamawiającego adres.

6. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy wniesione w formie:

- pieniężnej,
- gwarancji bankowej,
- gwarancji ubezpieczeniowej.

