

Poznań, 25.05.2023 r.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCÓW  
ZMIANA TREŚCI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Sygnatura postępowania: 4600/MW00/ZO/EX/2023/0000039139

Sygnatura pisma: DL/LZ/KO/2023/771

**Dostawa odzieży i obuwia roboczego dla ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.**

Działając na podstawie rozdz. I. pkt 1.9. Warunków Zamówienia z dnia 12.05.2023 r. (dalej: WZ), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie i dokonuje modyfikacji WZ w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie, odpowiedź	
<b>I.</b>	Zamawiający, w Opisie Przedmiotu Zamówienia wymaga aby koszula była wykonana z flaneli i gramaturze min. 175 g/m. Czy Zamawiający dopuści wykonania koszuli flanelowej z tkaniny o gramaturze 170 g/m, która jest bardziej dostępna na rynku?
<b>Odp.</b>	Zamawiający, informuje iż dopuszcza gramaturę min. 170 g/m. <b>Zamawiający informuje o zastąpieniu certyfikatu zgodności z obowiązującą polską normą PN-EN ISO 13688:2013-12 lub kolejnymi zmianami.</b>
<b>II.</b>	Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje zgodności z normą EN 20471 i klasy 1, w pozycjach 1, 4, 5, 8 dla zastosowanych w odzieży taśm odblaskowych?
<b>Odp.</b>	Zamawiający informuje o zastąpieniu certyfikatu zgodności z obowiązującą polską normą PN-EN ISO 13688:2013-12 lub kolejnymi zmianami. Zamawiający potwierdza, że w ww. pozycjach oczekuje zgodności z obowiązującą normą.
<b>III.</b>	Poz. 11 Trzewiki Robocze. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie innego systemu amortyzacji niż „antishock”?
<b>Odp.</b>	Zamawiający nie dopuszcza innego systemu amortyzacji niż „antishock”.
<b>IV.</b>	Prosimy o anulowanie wymagania posiadania certyfikatu zgodności z normą EN20471 dla pozycji 1, 10, 12, 13, 15. Są to produkty, które nie posiadają zgodności z tą normą.
<b>Odp.</b>	Zamawiający informuje o zastąpieniu certyfikatu zgodności z obowiązującą polską normą PN-EN ISO 13688:2013-12 lub kolejnymi zmianami <b>do poz.1,10. Natomiast poz. 12,13 powinna być zgodna z polską normą PN-EN ISO 20345 a pozycja 15 zgodna z PN-EN ISO 20347</b>

Zamawiający na podstawie pkt. 1.10 WZ dokonuje modyfikacji Warunków Zamówienia w Rozdział I pkt. 6.1 lit. i) Warunków Zamówienia oraz Rozdziale II do WZ, tj. Opis Przedmiotu Zamówienia:

**Było:**

Rozdział I pkt. 6.1 lit. i) Warunków Zamówienia:

i) Oświadczenie Wykonawcy o posiadaniu Normy PN-EN ISO 20471 dla pozycji 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15 zgodnie z rozdz. II Warunków Zamówienia) dla) (zamieszczone w Formularzu oferty),

**Jest:**

Rozdział I pkt. 6.1 lit. i) Warunków Zamówienia:

i) Oświadczenie Wykonawcy (zamieszczone w Formularzu oferty) o posiadaniu Normy dla pozycji 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15 wskazanych w rozdz. II Warunków Zamówienia, tj. Opis przedmiotu Zamówienia PO MODYFIKACJI,



ENECA Centrum sp. z o.o.  
Pl. Władysława Andersa 7  
61-894 Poznań

NIP 777 00 02 843  
REGON 630770227  
www.enea.pl

Zamawiający dokonał modyfikacji Rozdziału II Warunków Zamówienia, tj. Opis przedmiotu Zamówienia. Zmodyfikowany dokument został zamieszczony pod nazwą: „Opis przedmiotu Zamówienia PO MODYFIKACJI.”

**Powyższe informacje należy traktować jako integralną część WZ.**

Z poważaniem,

**Załączniki:**

- 1. Opis Przedmiotu zamówienia PO MODYFIKACJI**

**Otrzymują:**

- 1) Strona internetowa prowadzonego postępowania
- 2) a/a

**ROZDZIAŁ II – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PO MODYFIKACJI**

Lp.	Nazwa pozycji
1	<p><b>Ubranie robocze drelch (1 Klasa)</b></p> <p>BLUZA TYP SZWEDZKI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bluza z kołnierzem zapinana na guziki</li> <li>- dwie kieszenie górne z patkami zapinane na guziki</li> <li>- rękawy ujęte mankietem</li> <li>- dół bluzy wykończony paskiem z dopasowującą gumą po bokach</li> <li>- możliwość suszenia w suszarkach bębnowych</li> <li>- na kieszeni górnej logo i napis Enea z zachowaniem pola ochronnego wykonany metodą sitodruku.</li> <li>- na plecach logo i napis Enea z zachowaniem pola ochronnego</li> <li>- ryglówka w miejscach narażonych na rozprucie,</li> <li>- mile widziane dodatkowe rozwiązania zwiększające jakość produktu i komfort noszenia</li> </ul> <p>SPODNIĘ OGRODNICZKI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpinane z boku z dwustopniową regulacją obwodu pasa</li> <li>- na bawecie kieszeń z patką zapinaną na guzik</li> <li>- dwie kieszenie przednie, dwie kieszenie tylne i duża kieszeń na lewej nogawce z patkami zapinanymi na guzik,</li> <li>- rozporek zapinany na guziki</li> <li>- z tyłu guma dopasowująca obwód pasa</li> <li>- Szelki wygodne szerokie (sugerowana szerokość co najmniej 5 cm) wykonane z materiału, który nie będzie wysuwał się z klamr lub skręcał w klamrach podczas schylania i chodzenia,</li> <li>- guma przy szelkach wszyta w materiał</li> <li>- spodnie z naszytymi ochronnymi łatami na kolana</li> <li>- spodnie z klinem w kroku</li> </ul> <p>Materiał :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- min. 60% poliester, min 40% bawełna lycell, dopuszczalne domieszki włókien elastycznych</li> <li>- gramatura min. 245g/m<sup>2</sup></li> <li>- w ubraniu (w bluzie i spodniach ) wszywki określające rozmiar, skład materiału, temp. prania.</li> <li>- nietypowe rozmiary odzieży będą wykonane zgodnie z rozmiarami podanymi przez Kupującego w takiej samej cenie jak rozmiary typowe.</li> <li>- spełniające normy <del>PN-EN-ISO-20471</del> PN-EN ISO 13688:2013-12 lub kolejnymi zmianami</li> <li>- taśma odbłaskowa z marginesem żółtym: na rękawach bluzy, na nogawkach poniżej kolana (naokoło)</li> <li>- logo Enea w kolorze białym</li> <li>- kurczliwość do 2%,</li> <li>- temperatura prania i suszenia do 60 stopni;</li> <li>- kolor: niebieski cpn</li> <li>- ryglówka w miejscach narażonych na rozprucie</li> </ul>
2	<p><b>KOSZULA FLANELA ROBOCZA</b></p> <p>Jesienno- zimowa koszula z wysokiej jakości flaneli gatunek I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% bawełna,</li> <li>- gramatura minimum 175g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- zapinana na guziki,</li> <li>- długi rękaw, wykończone mankietem zapinanym na guzik, kołnierzyk nieuszywniony,</li> <li>- kieszeń po lewej stronie,</li> <li>- nietypowe rozmiary koszul będą wykonane zgodnie z rozmiarami podanymi przez Kupującego w takiej samej cenie jak rozmiary typowe,</li> <li>- wymagane dokumenty: certyfikat tkaninowy, dokument potwierdzający spełnienie wymagań <del>PN-EN-ISO-20471</del> PN-EN ISO 13688:2013-12 lub kolejnymi zmianami</li> </ul> <p><b>W uwagach odnośnie koszuli prosimy o podanie kolorów tkanin (najlepiej flanela w kratkę czarno-niebieska lub czarno-granatowa).</b></p>
3.	<p><b>KOSZULKA T-SHIRT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oddychająca, bawełna min.60%,</li> <li>- gramatura minimum 200g/m<sup>2</sup></li> <li>- rękaw krótki, szwy koszulki wykończone szwem krytym płaskim (maszynowym),</li> <li>- dekolt wykończony ściągaczem z lycrą,</li> <li>- krój profilowany do sylwetki,</li> <li>- mile widziane dodatkowe rozwiązania zwiększające jakość produktu i komfort noszenia</li> <li>- kolor niebieski lub granatowy,</li> <li>- logo Enea umieszczone na przedniej stronie koszulki z lewej strony na wysokości klatki piersiowej.</li> </ul>
4.	<p><b>Ubranie watowane/spodnie ogrodnicy (1 Klasa)</b></p> <p>Kurtka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tkanina i ocieplina (dla kurtki i spodni) min. 60 % poliester, min. 40% bawełna lub lycell, dopuszczalne domieszki włókien elastycznych,</li> <li>- gramatura min. 200 g/m<sup>2</sup></li> <li>- kurczliwość do 2%,</li> <li>- odzież musi być wykonana zgodnie z aktualną normą PN-EN ISO 20471</li> <li>- temperatura prania i suszenia do 60 stopni;</li> <li>- możliwość suszenia w suszarkach bębnowych</li> <li>- Kolor: niebieski cpn</li> <li>- kurtka zapinana na zamek metalowy dodatkowo na guziki,</li> </ul>

Lp.	Nazwa pozycji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dwie naszyte kieszenie boczne,</li> <li>- odpinany kaptur</li> <li>- długość kurtki <math>\frac{3}{4}</math> przedłużony tył chroniący plecy podczas schylania</li> <li>- mile widziane dodatkowe rozwiązania zwiększające jakość produktu i komfort noszenia</li> <li>- możliwość zakupu nietypowych rozmiarów,</li> <li>- nietypowe rozmiary odzieży będą wykonane zgodnie z rozmiarami podanymi przez Kupującego w takiej samej cenie jak rozmiary typowe.</li> <li>- taśma odblaskowa srebrna o szerokości ok 5 cm, certyfikowana zgodna z normą <a href="#">PN-EN-ISO-20471</a> <a href="#">PN-EN ISO 13688:2013-12</a> lub kolejnymi zmianami</li> <li>- na kieszeni górnej logo Enea z zachowaniem pola ochronnego wykonany metodą sitodruku</li> <li>- na plecach logo Enea z zachowaniem pola ochronnego</li> </ul> <p><b>SPODNIE OGRODNICZKI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozpinane z boku z dwustopniową regulacją obwodu pasa</li> <li>- Na bawecie kieszeń z patką zapinaną na guzik</li> <li>- Dwie kieszenie przednie, dwie kieszenie tylne i duża kieszeń na lewej nogawce z patkami zapinanymi na guzik,</li> <li>- Rozporek zapinany na guziki</li> <li>- Z tyłu guma dopasowująca obwód pasa</li> <li>- Szelki wygodne szerokie (sugerowana szerokość co najmniej 5 cm) wykonane z materiału, który nie będzie wysuwał się z klamr lub skręcał w klamrach podczas schylania i chodzenia,</li> <li>- spodnie z klinem w kroku</li> <li>- krój profilowany do sylwetki z zastrzeżeniem, że nogawki nie mogą być zbyt wąskie</li> <li>- w ubraniu (w bluzie i spodniach ) wszytki określające rozmiar, skład materiału, temp. prania.</li> <li>- nietypowe rozmiary odzieży będą wykonane zgodnie z rozmiarami podanymi przez Kupującego w takiej samej cenie jak rozmiary typowe.</li> <li>- taśma odblaskowa z marginesem żółtym: na nogawkach poniżej kolana (naokoło)</li> <li>- logo Enea w kolorze białym</li> <li>- kurczliwość do 2%,</li> <li>- kolor: niebieski cpn,</li> </ul>
5.	<p><b>Kurtka watowana (1 Klasa)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tkanina i ocieplina (dla kurtki i spodni) min. 60 % poliester, min. 40% bawełna lub lycell, dopuszczalne domieszki włókien elastycznych,</li> <li>- gramatura min. 200 g/m<sup>2</sup></li> <li>- kurczliwość do 2%,</li> <li>- temperatura prania i suszenia do 60 stopni;</li> <li>- możliwość suszenia w suszarkach bębnowych</li> <li>- Kolor: niebieski cpn zgodny z Księgą CI,</li> <li>- kurtka zapinana na zamek metalowy dodatkowo na guziki,</li> <li>- dwie naszyte kieszenie boczne,</li> <li>- odpinany kaptur</li> <li>- długość kurtki <math>\frac{3}{4}</math> przedłużony tył chroniący plecy podczas schylania</li> <li>- odzież musi być wykonana zgodnie z aktualną normą <a href="#">PN-EN ISO 20471</a></li> <li>- możliwość zakupu nietypowych rozmiarów,</li> <li>- nietypowe rozmiary odzieży będą wykonane zgodnie z rozmiarami podanymi przez Kupującego w takiej samej cenie jak rozmiary typowe.</li> <li>- mile widziane dodatkowe rozwiązania zwiększające jakość produktu i komfort noszenia</li> <li>- taśma odblaskowa srebrna o szerokości ok 5 cm, certyfikowana zgodna z normą <a href="#">PN-EN-ISO-20471</a> <a href="#">PN-EN ISO 13688:2013-12</a> lub kolejnymi zmianami</li> <li>- na kieszeni górnej logo Enea z zachowaniem pola ochronnego wykonany metodą sitodruku</li> <li>- na plecach logo Enea z zachowaniem pola ochronnego</li> </ul>
6.	<p><b>KURTKA OSTRZEGAWCZA Z ODPINANYM POLAREM (3w 1)</b></p> <p>Materiał wierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poliester 100%,</li> <li>- wykończenie płamoodporne, wodoodporne, przeciwwiatrowe,</li> <li>- gramatura 190g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- kolor żółty fluorescencyjny w całości (jak na przykładowym rysunku) -oddychająca,</li> <li>- formowalny kaptur (chowany w kołnierzu), zapewniający widoczność,</li> <li>- zamek błyskawiczny dwustronny zabezpieczony plisą ochronną,</li> <li>- podpinka/ocieplacz dwustronny wypinany w formie polaru z pasami z taśmą odblaskowej,</li> <li>- na zewnątrz nylon siatka 60g, wewnątrz 100% poliester, gramatura min. 280 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- wodoszczelne zamki błyskawiczne,</li> <li>- odpinane rękawy zakończone mankietem z regulacją na rzep,</li> </ul> <p>Ocieplenie kurtki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwustronna kamizelka, która z jednej strony może stanowić kamizelkę odblaskową lub po odwróceniu jest pikowanym bezrękawnikiem.</li> </ul> <p>Kieszenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiada 12 kieszeni, w tym kieszeń na telefon.</li> <li>- na piersi przezroczysta plakietka na identyfikator.</li> <li>- na plecach logo Enea z zachowaniem pola ochronnego (również na kurtce wewnętrznej).</li> </ul> <p>EN ISO 20471 klasa 3, EN 343 klasa 3:3.</p>
7.	<p><b>KURTKA P.DESZCZOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapinana na zamek błyskawiczny ukryty pod listwą z rzepem.</li> </ul>



Lp.	Nazwa pozycji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wodoodporna z taśmowanymi szwami chroniącymi przed przemoknięciem.</li> <li>- specjalne wykończenie materiału Texpel Splash umożliwiające spływ wody po powierzchni.</li> <li>- 2 duże bezpieczne kieszenie boczne, składany kaptur.</li> <li>- mankiety regulowane napami dla bezpiecznego dopasowania.</li> <li>- Skład: 100% poliester Oxford 150D powlekany PCV, 200 g podszewka – 100% siatka poliestrowa, 60 g/m<sup>2</sup>.</li> <li>- Oznakowanie CE, norma EN 343 3 1, EN ISO 20471 klasa 3.</li> </ul>
8.	<p><b>OCIEPLACZ WATOWANY/ KAMIZELKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- włóknina ocieplająca poliester 100% gramatura 200 g.</li> <li>- kurczliwość do 2%,</li> <li>- krój profilowany do sylwetki</li> <li>- temperatura prania i suszenia do 60 stopni;</li> <li>- możliwość suszenia w suszarkach bębnowych</li> <li>- Kolor: niebieski cpn zgodny z Księgą CI,</li> <li>- kurtka zapinana na guziki,</li> <li>- dwie naszyte kieszenie boczne,</li> <li>- odpinany kaptur</li> <li>- długość kurtki ¾, przedłużany tył chroniący plecy podczas schylenia,</li> <li>- posiadające certyfikat CE kat. II trwale umieszczony na wyrobie</li> <li>- możliwość zakupu nietypowych rozmiarów,</li> <li>- nietypowe rozmiary odzieży będą wykonane zgodnie z rozmiarami podanymi przez Kupującego w takiej samej cenie jak rozmiary typowe.</li> <li>- spełniające normy EN-342:2006</li> <li>- taśma odblaskowa srebrna o szerokości ok 5 cm, certyfikowana zgodna z normą <a href="#">PN-EN-ISO-20471:2013-07</a> <a href="#">PN-EN ISO 13688:2013-12</a> <a href="#">lub kolejnymi zmianami</a></li> <li>- na kieszeni górnej logo Enea z zachowaniem pola ochronnego wykonany metodą sitodruku</li> <li>- na plecach logo Enea z zachowaniem pola ochronnego</li> </ul>
9.	<p><b>CZAPKA DRELICH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- czapka letnia typu bejsbolówka z zaokrągloną górą, nie odstająca od głowy z daszkiem,</li> <li>- czapka wyposażona w boriingi,</li> <li>- kolor niebieskim lub granatowym,</li> <li>- gramatura min. 290 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- dzokejka,</li> <li>- wymagany usztywniony daszek i regulacja obwodu głowy,</li> <li>- napis i logo ENEA w kolorze białym</li> <li>- I kat. ochrony indywidualnej.</li> </ul>
10.	<p><b>CZAPKA ZIMOWA POD HEŁM OCHRONNY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Czapka zimowa wywijana podwójna z możliwością regulacji długości</li> <li>- szwy w górze czapki tworzą kliny,</li> <li>- dół czapki podwinięty</li> <li>- w szwie tylnym wszywka z rozmiarem</li> <li>- kolor czarny</li> <li>Tkanina:</li> <li>- dzianina akrylowa z wewnętrznym ociepleniem typu THINSULATE lub równoważnym wykończona w całości splotem lycry,</li> <li>- materiał - gramatura min.: 126 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- skład materiału: 100% przędza akrylowa,</li> <li>- podszyta mikropolarem 100% poliester,</li> <li>- Norma: <a href="#">PN-EN-ISO-13688:2013-12</a> <a href="#">PN-EN ISO 13688:2013-12</a> <a href="#">lub kolejnymi zmianami</a></li> </ul>
11.	<p><b>TRZEWIKI ROBOCZE MĘSKIE</b></p> <p>Kolor: czarny,</p> <p>II kategoria ochrony indywidualnej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PN- EN ISO 20345, środek ochrony indywidualnej kat. S3,</li> <li>- spody odporne na oleje, smary, rozcieńczone kwasy i zasady oraz inne rozpuszczalniki organiczne,</li> <li>- antyelektrostatyczne, z podnoskiem kompozytowym,</li> <li>- wkładka antyprzebiciowa niemetalowa (keklarowa),</li> <li>- podeszwa: samoczyszczący protektor, gwarantujący wysoką stabilność, chroniąca przed poślizgiem, typu PU/PU antyelektrostatyczna, olejoodporna,</li> <li>- wykonane ze skóry naturalnej bydlęcej, licowej,</li> <li>- w pięcie poduszka powietrzna "antishock",</li> <li>- odbłaski na pięcie i obu stronach cholewki,</li> <li>- stabilizator stopy w części skokowej,</li> <li>- kołnierz ze skóry naturalnej,</li> <li>- język ze skóry naturalnej,</li> <li>- oczka obuwnicze niemetaliczne,</li> <li>- wyściółka antibakteryjna na całej powierzchni wewnętrznej cholewki,</li> <li>- podszewka z tkaniny chroniącej przed bakteriami i grzybami,</li> <li>- oznaczenie CE trwale umieszczone na obuwiu,</li> <li>- wkładki antystatyczne, przeciwpotne, właściwości higroskopijne, przeciwgrzybiczne,</li> <li>- data produkcji (rok) trwale umieszczona na podeszwie,</li> <li>- rozmiar 36-48.</li> </ul>

Lp.	Nazwa pozycji
	Oznakowanie: zgodnie z zasadniczymi wymaganiami dla środków ochrony indywidualnej. Wymagane dokumenty: Instrukcja w języku polskim, deklaracja zgodności WE lub certyfikat potwierdzający zgodność środka ochrony indywidualnej z zasadniczymi wymaganiami.
12.	<p><b>PÓŁBUTY MĘSKIE, BEZPIECZNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwuwarstwowa podeszwa (PU/TPU) o bardzo dobrych właściwościach przeciwpoślizgowych,</li> <li>- szczególnie zalecane do pracy na gładkich nawierzchniach nowoczesnych hal produkcyjnych,</li> <li>- podszewka z włóknin obuwniczych o dużej przepuszczalności pary wodnej oraz odporności na ścieranie,</li> <li>- wierzch obuwia wykonany z licowych skór bydlęcych gładkich o zmniejszonej absorpcji wody,</li> <li>- cholewka perforowana, kołnierz miękko wykończony pianką,</li> <li>- bardzo dobra wentylacja i właściwości higieniczne obuwia,</li> <li>- wyposażone w higroskopijną wyściółkę z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwwgrzybiczych, przeciwpotnych i antibakteryjnych, wyściółka nadaje się do wielokrotnego prania.</li> <li>- antyelektrostatyczne, nie rysują powierzchni.</li> <li>- podnosek metalowy.</li> <li>- norma: <b>EN-ISO-20345 PN-EN ISO 20345</b></li> <li>- kolor: czarny</li> </ul>
13.	<p><b>BUTY OCIEPLANE BEZPIECZNE</b></p> <p>Kolor: czarny, II kategoria ochrony indywidualnej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PN-EN-ISO-20345:2012 PN-EN ISO 20345</b>, środek ochrony indywidualnej kat. S3</li> <li>- wierzchnia skóra naturalna licowa bydlęca, język ze skóry naturalnej licowej, kołnierz ze skóry naturalnej</li> <li>- skóra gat. I o zmniejszonej nasiąkliwości wody,</li> <li>- podszewka z tkaniny chroniącej przed bakteriami i grzybami,</li> <li>- ocieplina typu Miś</li> <li>- spody PU/PU, odporne na oleje, smary, rozcieńczone kwasy i zasady oraz inne rozpuszczalniki organiczne,</li> <li>- podeszwa: samoczyszczący protektor, gwarantujący wysoką stabilność, chroniąca przed poślizgiem,</li> <li>- oczko obuwnicze niemetaliczne</li> <li>- stabilizator stopy w części skokowej</li> <li>- podnosek kompozytowy chroniący przed uderzeniem</li> <li>- wkładka antyprzebiciowa niemetalowa</li> <li>- oznaczenie CE trwale umieszczone na obuwiu,</li> <li>-wkładki antystatyczne, przeciwpotne, właściwości higroskopijne, przeciwwgrzybiczne,</li> <li>- data produkcji (rok) trwale umieszczona na podeszwie</li> <li>- rozmiar od 35 do 48.</li> </ul> <p>Oznakowanie: zgodnie z zasadniczymi wymaganiami dla środków ochrony indywidualnej. Wymagane dokumenty: Instrukcja w języku polskim, deklaracja zgodności WE lub certyfikat potwierdzający zgodność środka ochrony indywidualnej z zasadniczymi wymaganiami.</p>
14.	<p><b>BUTY GUMOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gat. I,</li> <li>- kalosze wykonane z PVC.</li> <li>- formowane metodą wtrysku.</li> <li>- wysokość: 37 cm.</li> <li>- podeszwa antypoślizgowa SRC.</li> <li>- kolor czarny,</li> <li>- wymagany certyfikat CE</li> <li>- oznakowanie: znak CE oraz oznaczenie zgodności z wymaganiami, norm EN-ISO 20347</li> </ul>
15.	<p><b>BUTY FILCOWO-GUMOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obuwie wykonane z PVC modyfikowanego i filcu,</li> <li>- antypoślizgowa podeszwa SRC,</li> <li>- wyściółka z włókniny,</li> <li>- oznakowanie CE, norma <b>EN-ISO-20347 PN-EN ISO 20347</b>,</li> <li>- wysokość butów 33 cm,</li> <li>- kolor: czarno-szary,</li> </ul>
16.	<p><b>UBRANIE SPAWALNICZE TRUDNOPALNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwuczęściowe, spodnie do pasa 100% bawełniana tkanina trudnopalna, gramatura min. 320 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- spodnie z naszytymi ochronnymi latami na kolana,</li> <li>- podwójne szwy dla większej odporności,</li> <li>- Środek ochrony indywidualnej kat II.</li> <li>- wykonane wg. norm PN-EN ISO 11611</li> </ul> <p>Oznakowanie: zgodnie z zasadniczymi wymaganiami dla środków ochrony indywidualnej. Wymagane dokumenty: Instrukcja w języku polskim, deklaracja zgodności WE lub certyfikat potwierdzający zgodność środka ochrony indywidualnej z zasadniczymi wymaganiami.</p>
17.	<p><b>Buty spawalnicze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PN-EN ISO 20345 w kategorii obuwia bezpiecznego S3</li> <li>- osłona sznurowadeł w formie klapki zapinanej na sprzączkę</li> <li>- system szybkiego zdejmowania</li> <li>- stalowy podnosek</li> <li>- tekstylną wkładkę antyprzebiciową</li> <li>Podeszwa</li> <li>- PU/gumowa</li> </ul>

Lp.	Nazwa pozycji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głęboki protektor</li> <li>- odporność na działanie wysokich temperatur (300° C)</li> <li>- odporna na oleje napędowe</li> </ul>
18.	<p><b>Buty gumowe do bioder/ Rybackie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiadają podnosek i wkładkę antyprzebiową</li> <li>- antypoślizgowe SRC</li> <li>- gramatura 680 g/m<sup>2</sup></li> <li>- podwyższona odporność na uszkodzenia mechaniczne, z wzmocnieniami na kolanach</li> <li>- wgrzane na stałe, wysokiej jakości kalosze z wkładką antyprzebiową</li> <li>- skuteczna ochrona nóg przed wodą</li> <li>- wytrzymałe szwy zgrzewane obustronnie</li> <li>- spełniają wymagania normy EN20345</li> </ul>
19.	<p><b>Rękawice dziane powlekane lateksem</b></p> <p>Rękawice dziane , zakończone ściągaczem. Rozmiary 9,10,11. zgrzewka 12.</p>
20.	<p><b>Rękawice wzmacniane skórą (miękkie)</b> <b>PIĘCIOPALCZASTE KP-101</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rękawica robocza monterska,</li> <li>- wykonanie części chwytnej ze skóry licowej koziej,</li> <li>- część chwytana w jednym kawałku, bez przeszycia,</li> <li>- bawełniana część grzbietowa,</li> <li>- zapięcie w nadgarstku na rzep,</li> <li>- elastyczny mankiet,</li> </ul> <p>Certyfikaty EN 388, EN 420 Kategoria II</p>
21.	<p><b>RĘKAWICE ROBOCZE Ocieplane POWL. GUMĄ</b></p> <p>norma EN388 (1, 3, 3, 1), - 100% przędzy akrylowej, - powlekane szorstkowanym lateksem, - zakończone elastycznym ściągaczem, - rozmiar 8, 9,10, - zgrzewka 12.</p>
22.	<p><b>KOSZULKA POLO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oddychająca bawełna 60%</li> <li>- gramatura (gęstość tkaniny) minimum 180g/m2 (splot pigue),</li> <li>- krótki rękaw,</li> <li>- krój profilowany do sylwetki,</li> <li>- podwójne szwy koszulki wykończone szwem krytym płaskim (maszynowym)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w tkaninie zachowana nitka prosta,</li> <li>- koszulka w kolorze niebieskim lub granatowym,</li> <li>- zapinana na trzy guziki,</li> <li>- małe logo Enea umieszczone na przedniej stronie koszulki z lewej strony na wysokości klatki piersiowej.</li> <li>- rękawy zakończone ściągaczem z lycrą,</li> <li>- płaski kołnierzyk.</li> </ul>
23.	<p><b>Czapka - Kominiarka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Czapka kominiarka zimowa wywijana,</li> <li>- z jednym otworem twarзовym,</li> <li>- wykończona kołnierzem stanowiącym osłonę szyi,</li> <li>- charakteryzująca się dużą elastycznością,</li> <li>- idealnie przylegająca do kształtu głowy z dopasowanymi otworami na oczy,</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szwy nie mogą uwierać podczas zakładania i noszenia hełmu.</li> <li>- kolor czarny</li> <li>- Mierzona na płasko bez rozciągania idealnie dopasowująca się do głowy</li> <li>- obwód: uniwersalny</li> <li>- dzianina akrylowa wykończona w całości splotem lycry,</li> <li>- materiał - gramatura min.: 126 g/m2;</li> <li>- skład materiału: 100% przędza akrylowa,</li> </ul>