

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawy ubrań roboczych i ochronnych w 2025 r.

DLA CZĘŚCI ZAMÓWIENIA NR 1 – odzież ochronna i robocza (kucharze)

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Minimalna ilość zamówienia	Maksymalna ilość zamówienia	Miejsce dostaw
1.	Buty kucharza damskie	para	90	270	Magazyn mundurowy, 82-300 Elbląg ul. Królewiecka 169
2.	Buty kucharza męskie	para	90	270	
3.	Buty gumowe białe wysokie męskie	para	30	90	
4.	Buty gumowe białe wysokie damskie	para	50	150	
5.	Fartuch płócienny długi	szt.	100	300	
6.	Bluza kucharska męska	szt.	200	600	Magazyn mundurowy, 14-500 Braniewo ul. Sikorskiego 41
7.	Bluza kucharska damska	szt.	140	420	
8.	Spodnie kucharskie męskie	szt.	200	600	
9.	Spodnie kucharskie damskie	szt.	140	420	Magazyn mundurowy, 14-300 Morąg al. Wojska Polskiego 16
10.	Czepek kucharski męski, furażerka	szt.	100	300	
11.	Czepek kucharski damski	szt.	100	300	
12.	Zapaska kucharska	szt.	400	1 200	Magazyn mundurowy, 11-200 Bartoszyce ul. Wojska Polskiego 4
13.	Fartuch frontowy kucharski	szt.	120	360	
14.	Fartuch frontowy wodoodporny	szt.	80	240	
15.	Rękawice termiczne olejoodporne	para	80	240	
16.	Koszulka z krótkim rękawem T-shirt męska	szt.	200	600	
17.	Koszulka z krótkim rękawem T-shirt damska	szt.	200	600	
18.	Ubranie kucharza męskie	kpl.	100	300	
19.	Ubranie kucharza damskie	kpl.	100	300	

- Buty kucharza damskie
Buty z płaskim obcasem, na antypoślizgowej podeszwie, kolor: biały. Obuwie zgodne normą EN ISO 20345, SB, A, E.
- Buty kucharza męskie
Buty z płaskim obcasem, na antypoślizgowej podeszwie, kolor: czarny. Obuwie zgodne normą EN ISO 20345, SB, A, E.
- Buty gumowe białe wysokie męskie
Wierzch buta wykonany z PCV, podszewka buta wykonana z dzianiny. Podeszwa o właściwościach antypoślizgowych na podłożu stalowym i ceramicznym.. Właściwości antyelektrostatyczne. Buty zgodne z normą ISO 20347:201, SRC, O4.
- Buty gumowe białe wysokie damskie.
Wierzch buta wykonany z PCV, podszewka buta wykonana z dzianiny. Podeszwa o właściwościach antypoślizgowych na podłożu stalowym i ceramicznym.. Właściwości antyelektrostatyczne. Buty zgodne z normą ISO 20347:2012, SRC, O4.
- Fartuch płócienny długi

- Fartuch damski, gramatura min. 160g/m², długi rękaw, zapinany na guziki, temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
6. Bluza kucharska męska
Bluza rozpinana, gramatura min. 190g/m², długi rękaw, temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
 7. Bluza kucharska damska
Bluza rozpinana, gramatura min. 190g/m², długi rękaw, temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
 8. Spodnie kucharskie męskie
Spodnie stanowiące komplet z bluzą, gramatura min. 190g/m², temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
 9. Spodnie kucharskie damskie
Spodnie stanowiące komplet z bluzą, gramatura min. 190g/m², temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
 10. Czepek kucharski męski, furażerka
Czepek typu furażerka w kolorze dopasowanym do kompletu odzieży, gramatura min. 150g/m², temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
 11. Czepek kucharski damski
Czepek w kolorze dopasowanym do kompletu odzieży z siatka na włosy, gramatura min. 150g/m², temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
 12. Zapaska kucharska
Zapaska w rozmiarze min. 70×70cm z regulatorem w pasie w postaci paseczka, gramatura min. 190g/m², temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
 13. Fartuch frontowy kucharski
Fartuch, zapaska na szyi zapinana na klamrę z możliwością regulacji długości, wymiar min. 70×80cm, gramatura min. 190g/m², temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
 14. Fartuch frontowy wodoodporny
Fartuch wykonany z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu, materiał odporny na działanie wody, tłuszczów, środków dezynfekujących oraz na uszkodzenia mechaniczne, gramatura materiału min. 350 g/m², grubość materiału min. 0,60mm
 15. Rękawice termiczne olejoodporne
Rękawice odporne na temperaturę i działanie olejów, pięciopalczaste, długość całkowita min. 30cm,
zgodne z normami min. EN 420:2003+A1, EN-388:2016 (2242x), EN-407:2004 (x2xxxx)
 16. Koszulka z krótkim rękawem T-shirt męska
Koszulka typu T-shirt, bawełna min. 80%, gramatura min. 180g/m², krótki rękaw, temperatura prania min. 60°C.
 17. Koszulka z krótkim rękawem T-shirt damska
Koszulka typu T-shirt, bawełna min. 80%, gramatura min. 180g/m², krótki rękaw, temperatura prania min. 60°C.
 18. Ubranie kucharza męskie
Komplet bluza i spodnie, gramatura min. 190g/m², bluza długi rękaw, temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.
 19. Ubranie kucharza damskie
komplet bluza i spodnie, gramatura min. 190g/m², bluza długi rękaw, temperatura prania min. 60°C, norma: EN ISO 13688.

DLA CZĘŚCI ZAMÓWIENIA NR 2 – odzież ochronna i robocza (specjaliści)

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Minimalna ilość zamówienia	Maksymalna ilość zamówienia	Miejsce dostaw
1.	Płaszcz drelichowy	szt.	600	1 800	Magazyn mundurowy, 82-300 Elbląg ul. Królewiecka 169
2.	Płaszcz przeciwdeszczowy	szt.	40	120	
3.	Kurtka przeciwdeszczowa	szt.	30	90	
4.	Kask ochronny	szt.	20	60	
5.	Kamizelka odblaskowa	szt.	150	450	
6.	Rękawice robocze wzmacniane skórą	para	400	1 200	
7.	Rękawice robocze powlekane PCV	para	400	1 200	
8.	Rękawice ochronne antyprzecięciowe	para	300	900	
9.	Buty robocze letnie męskie	para	120	360	
10.	Buty robocze letnie damskie	para	50	150	Magazyn mundurowy, 14-500 Braniewo ul. Sikorskiego 41
11.	Buty gumowo-filcowe	para	300	900	
12.	Buty robocze zimowe męskie	para	200	600	
13.	Buty robocze zimowe damskie	para	50	150	
14.	Półbuty robocze z podnoskiem stal.	para	40	120	Magazyn mundurowy, 14-300 Morąg al. Wojska Polskiego 16
15.	Półbuty robocze antypoślizgowe	para	40	120	
16.	Maska przeciwpylowa	szt.	300	900	
17.	Rękawice benzyno i olejoodporne	para	50	150	
18.	Rękawice kwasoodporne	para	25	75	
19.	Ubranie robocze letnie typu szwedzkiego	kpl	200	600	
20.	Ubranie robocze ocieplane typu szwedzkiego	kpl	200	600	Magazyn mundurowy, 11-200 Bartoszyce ul. Wojska Polskiego 4
21.	Ubranie robocze antyelektrostatyczne letnie	kpl	10	30	
22.	Ubranie robocze antyelektrostatyczne ocieplane	kpl	10	30	
23.	Czapka robocza letnia	szt.	100	300	
24.	Czapka robocza zimowa	szt.	100	300	
25.	Koszula robocza flanelowa	szt.	150	450	
26.	Koszulka z krótkim rękawem T-shirt	szt.	150	450	
27.	Okulary ochronne przeciwdopryskowe	szt.	100	300	
28.	Okulary przeciwsłoneczne	szt.	25	75	
29.	Ubranie robocze olejoodporne letnie	kpl	20	60	
30.	Ubranie robocze olejoodporne ocieplane	kpl	20	60	
31.	Ubranie robocze olejoodporne letnie odblaskowe	kpl	10	30	
32.	Ubranie robocze olejoodporne zimowe odblaskowe	kpl	10	30	

1. Płaszcz drelichowy

Fartuch roboczy typu męskiego lub damskiego wykonany z drelichu, min. 3 kieszenie zewnętrzne, w tym 2 boczne oraz jedną na piersi, zapinany na guziki, z tyłu w pasie patka ściągająca, o gramaturze min. 230 g/m², w kolorze granatowym. Fartuch spełniający wymagania normy EN-ISO-13688, kat 1.

2. Płaszcz przeciwdeszczowy

Wodoodporny, przeciwdeszczowy płaszcz $\frac{3}{4}$ z kapturem, wszystkie szwy na łączeniach są uszczelnione, wykonane z materiału powleczonego PCV, z przodu 2 kieszenie, wentylacja na plecach i pod pachami, zapinany na suwak lub rzepy. Płaszcz zgodny z normą EN ISO 13688, kat 1.

3. Kurtka przeciwdeszczowa

Kurtka przeciwdeszczową damska lub męska wykonana z poliuretanu, otwory wentylacyjne pod pachami, wodoodporny kaptur z regulacją chowany w kołnierzu zamykanym na suwak, mankiety zakończone wewnętrznym elastycznym ściągaczem, regulacja dołu kurtki za pomocą ściągacza, zamek błyskawiczny z dodatkową klapką zapinaną na napy lub rzepy, kurtka z min. dwiema kieszeniami zewnętrznymi. Kurtka zgodna z normą EN ISO 13688, kat 1.

4. Kask ochronny

Kask ochronny wykonany z tworzywa ABS, kask certyfikowany zgodnie z normą EN 397 i EN 50365.

5. Kamizelka odblaskowa

Kamizelka zapinana na rzepy, zielona, żółta, pomarańczowa, min. dwa pasy odblaskowe., Kamizelka posiada zgodność z normą EN ISO 20471:2013.

6. Rękawice robocze wzmacniane skórą

Rękawice pięciopalczaste, przeszyte skórą bydlęcą licowaną z przesytytym na dłoni dodatkowym wzmocnieniem, kategoria ochrony: II. Rękawice posiadają zgodność z normą: EN 420, EN 388.

7. Rękawice robocze powlekane PCV

Rękawice pięciopalczaste, kategoria ochrony: I, Rękawice posiadają zgodność z normą: EN 420, PN-EN ISO 21420:2020-09.

8. Rękawice ochronne antyprzebieciowe

Rękawice pięciopalczaste, kategoria ochrony II, Rękawice posiadają zgodność z normą: EN 420, EN 388 poziom ochrony min. (2,3,2,2).

9. Buty robocze letnie męskie

Trzewiki robocze posiadają metalowy lub kompozytowy podnosek, wkładkę antyprzebiciową, wyposażone w podeszwę antypoślizgową oraz z absorpcją uderzeń pod piętą, zabezpiecza stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, wytrzymałym na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN. Obuwie spełnia wymagania normy EN20345

10. Buty robocze letnie damskie

Trzewiki robocze posiadają metalowy lub kompozytowy podnosek, wkładkę antyprzebiciową, wyposażone w podeszwę antypoślizgową oraz z absorpcją uderzeń pod piętą, zabezpiecza stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, wytrzymałym na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN. Obuwie spełnia wymagania normy EN20345

11. Buty gumowo-filcowe

Wykonane z wysokiej jakości PCV, cholewa wykonana z włókniny zapewniająca ciepło. Stanowią ochronę przed zimnem, przesiąkaniem wody oraz wilgocią. Podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa. Obuwie spełnia wymagania normy EN20347, EN20344.

12. Buty robocze zimowe męskie

Trzewiki robocze ocieplane sięgające min. do kostki, posiadają metalowy lub kompozytowy podnosek, wkładkę antyprzebiciową, wyposażone w podeszwę antypoślizgową oraz z absorpcją uderzeń pod piętą, zabezpiecza stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, wytrzymałym na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN. Obuwie spełnia wymagania normy EN20345

13. Buty robocze zimowe damskie

Trzewiki robocze ocieplane sięgające min. do kostki, posiadają metalowy lub kompozytowy podnosek, wkładkę antyprzebiciową, wyposażone w podeszwę antypoślizgową oraz

z absorpcją uderzeń pod piętą, zabezpiecza stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, wytrzymałym na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN. Obuwie spełnia wymagania normy EN20345

14. Półbuty robocze z podnoskiem stalowym

Buty robocze posiadające podnosek ochronny, który wytrzymuje uderzenie do 200J oraz zabudowaną piętę, wierzch obuwia wykonany ze skóry dwoinowej lub innego wytrzymałego materiału, podeszwa obuwia ochronnego odporna na oleje, benzynę, rozpuszczalniki organiczne o właściwościach antyelektrostatyczne oraz absorbują energię w części piętowej. Obuwie spełnia wymagania normy EN ISO 20345, kategorii ochrony S1.

15. Półbuty robocze antypoślizgowe.

Buty robocze wyprodukowane zgodnie z normą EN ISO 20345, EN20344 kategorii ochrony S1P, podeszwa kategorii SRC.

16. Maski przeciwpyłowa.

Półmaska filtracyjna klasy P1, zgodna z normą EN 149:2001+A1.

17. Rękawice benzyna i olejoodporne

Rękawice do ochrony dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi, bezszwowa konstrukcja, powlekanie np. nitylem, posiadające wysoką odporność na benzynę, olej napędowy, parafinę, rozpuszczalniki, smary itp. Rękawice spełniają wymagania norm EN 420 oraz EN 388:2016.

18. Rękawice kwasoodporne

Rękawice pięciopalczaste długości min. 30cm i grubości min. 0,38mm. Produkt w III kategorii środków ochrony indywidualnej, spełnia normy EN 388 min. 2101Ax i EN ISO 374-1:2016 typ A

19. Ubranie robocze letnie typu szwedzkiego

Bluza i spodnie gramatura min. 250 g/m². Bluza: zapinana na guziki, na frontowej stronie min. dwie kieszenie zapinane, Spodnie ogrodniczki: gumka w pasie umożliwia regulację, dodatkowe guziki oraz możliwość regulacji długości szelkami, min. dwie boczne kieszenie oraz jedna na nogawce. Ubranie spełnia wymagania norm EN 13688, kat. I,

20. Ubranie robocze ocieplane typu szwedzkiego

Bluza i spodnie, gramatura min. 270 g/m², ocieplenie o gramaturze min 120g/m². Bluza: zapinana na guziki, na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane, Spodnie ogrodniczki: gumka w pasie umożliwia regulację, dodatkowe guziki oraz możliwość regulacji długości szelkami, min. dwie boczne kieszenie oraz jedna na nogawce. Ubranie spełnia wymagania norm EN 13688, kat. I oraz PN-EN 342:2018-01

21. Ubranie robocze antyelektrostatyczne letnie

Bluza i spodnie gramatura min. 260 g/m². Bluza: zapinana na guziki, na frontowej stronie min. dwie kieszenie zapinane, Spodnie ogrodniczki: gumka w pasie umożliwia regulację, dodatkowe guziki oraz możliwość regulacji długości szelkami, min. dwie boczne kieszenie oraz jedna na nogawce. Ubranie spełnia wymagania norm EN 13688, kat. II, EN 1149.

22. Ubranie robocze antyelektrostatyczne ocieplane

Bluza i spodnie, gramatura min. 270 g/m², ocieplenie o gramaturze min 130g/m². Bluza: zapinana na guziki, na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane, Spodnie ogrodniczki: gumka w pasie umożliwia regulację, dodatkowe guziki oraz możliwość regulacji długości szelkami, min. dwie boczne kieszenie oraz jedna na nogawce. Ubranie spełnia wymagania norm EN 13688, kat. II oraz PN-EN 342:2018-01, a także EN 1149

23. Czapka robocza letnia

Czapka z daszkiem o gramaturze min.170 g/m². Czapka ma usztywniany przód i daszek i jest zapinana na rzep z możliwością regulacji. Kolory ciemne.

24. Czapka robocza zimowa

Czapka z polaru - poliester lub bawełna Czapka jest wywijana, dzięki czemu można

- regulować jej długość. Kolory ciemne. Czapka spełnia normę EN 340.
25. Koszulka robocza flanelowa
Gramatura min. 170 g/m², zapinana jest na guziki z długimi rękawami, mankiety zapinane są na guziki, po lewej stronie kieszeń, wzór typu w kratę, kolorystyka ciemna. Koszulka spełnia normę EN ISO 13688.
 26. Koszulka z krótkim rękawem T-shirt
Gramatura min. 150 g/m², kolorystyka ciemna Koszulka spełnia normę EN ISO 13688.
 27. Okulary ochronne przeciwodpryskowe
Okulary z powłoką zapewnia ochronę przed odbłaskami światła i zaparowaniem, przeznaczone do ochrony oczu przed mechanicznymi uderzeniami oraz promieniami UV z filtrem przeciw olśnieniowym. Okulary spełniają normy EN 166 1F i EN 172.
 28. Okulary przeciwsłoneczne
Okulary o podwyższonej odporności na zarysowanie i zamglenie. Okulary spełniają wymagania klasy optycznej 1 oraz normy EN-166 1F, ochrona przed promieniowaniem UVA, UVB i UVC.
 29. Ubranie robocze olejoodporne letnie
Bluza i spodnie odporne na działanie olei i benzyn, gramatura min. 250 g/m². Bluza: zapinana na guziki lub zamek błyskawiczny, na frontowej stronie min. dwie kieszenie zapinane, Spodnie: ogrodniczki lub do pasa, min. dwie boczne kieszenie oraz dwie na nogawce. Ubranie zgodne z normą EN 13688, kat. I, EN 13034
 30. Ubranie robocze olejoodporne ocieplane
Bluza i spodnie odporne na działanie olei i benzyn, gramatura min. 270 g/m², ocieplenie o gramaturze min 130g/m². Bluza: zapinana na guziki lub zamek błyskawiczny, na frontowej stronie min. dwie kieszenie zapinane, Spodnie: ogrodniczki lub do pasa, min. dwie boczne kieszenie oraz dwie na nogawce. Ubranie zgodne z normą EN 13688, kat. I, PN-EN 342:2018-01, EN 13034.
 31. Ubranie robocze olejoodporne letnie odblaskowe
Bluza i spodnie odporne na działanie olei i benzyn, gramatura min. 250 g/m², posiadają pasy odblaskowe. Bluza: zapinana na guziki lub zamek błyskawiczny, na frontowej stronie min. dwie kieszenie zapinane, Spodnie: ogrodniczki lub do pasa, min. dwie boczne kieszenie oraz dwie na nogawce. Ubranie zgodne z normą EN 13688, kat. I, EN 13034, EN 471.
 32. Ubranie robocze olejoodporne zimowe odblaskowe
Bluza i spodnie odporne na działanie olei i benzyn, gramatura min. 270 g/m², posiadają pasy odblaskowe, ocieplenie o gramaturze min 130g/m². Bluza: zapinana na guziki lub zamek błyskawiczny, na frontowej stronie min. dwie kieszenie zapinane, Spodnie: ogrodniczki lub do pasa, min. dwie boczne kieszenie oraz dwie na nogawce Ubranie zgodne z normą EN 13688, kat. I, PN-EN 342:2018-01, EN 13034, EN 471.

Wymagania wspólne dla zamówienia nr 1 i 2:

1. Gwarancja (termin ważności) min. 12 miesięcy na cały asortyment licząc od daty przyjęcia dostawy do magazynu Zamawiającego.
2. W przypadku gdy producent udziela gwarancji dłużej niż 12 miesięcy, gwarancja kończy się w terminie przez niego ustalonym.
3. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy i wolny od wad.
4. Zamówienie będzie realizowane z wykorzystaniem przez zamawiającego prawa opcji tj. opcja polega na powtórzeniu tego samego asortymentu do ilości maksymalnych.