

26.	Stende integruotos sensorių technologijos	Pjezo varžos absoliutinio slėgio kolektoriaus sistemos	Pjezo varžos absoliutinio slėgio kolektoriaus sistemos	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
27.	Stende integruotos sensorių technologijos	Ultragarsinė parkavimo atstumų	Ultragarsinė parkavimo atstumų	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
28.	Stende integruotos sensorių technologijos	Optinės šviesų jutiklio	Optinės šviesų jutiklio	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
29.	Stende integruotos sensorių technologijos	Optinės vairo kolonėlės pozicijos ir greičio jutiklio	Optinės vairo kolonėlės pozicijos ir greičio jutiklio	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
30.	Stende integruotos sensorių technologijos	Skirstymo veleno, hoło jutiklio	Skirstymo veleno, hoło jutiklio	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
31.	Stende integruotos sensorių technologijos	Indukcinio alkūninio veleno padėties jutiklio	Indukcinio alkūninio veleno padėties jutiklio	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
32.	Mokymas	Elektros ir elektronikos signalų testavimas be ir su įtampa	Elektros ir elektronikos signalų testavimas be ir su įtampa	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
33.	Gedimų jutikliuose nustatymas	Sugedusio jutiklio	Sugedusio jutiklio	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
34.	Gedimų jutikliuose nustatymas	Trūkstamo maitinimo	Trūkstamo maitinimo	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
35.	Gedimų jutikliuose nustatymas	Trumpo jungimo su masiniu gnybtu ir jutiklio teigiamu gnybtu	Trumpo jungimo su masiniu gnybtu ir jutiklio teigiamu gnybtu	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
36.	Gedimų jutikliuose nustatymas	BUS komunikacijos gedimas CAN LIN sistemoje	BUS komunikacijos gedimas CAN LIN sistemoje	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.

Handwritten signature

Handwritten signature

2

37.	Matavimų atlikimas	Su multimetru	Su multimetru	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
38.	Matavimų atlikimas	Su oscilografu	Su oscilografu	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
39.	Integruotų imitacinių jutiklių kiekis	Ne mažesnis kaip 12 vnt.	12 vnt.	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
40.	Mokymas dirbti su matavimo sistemomis	Polimetru	Polimetru	9EQ303AA6C (ADA-303) TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
41.	Garantinis laikotarpis	Nemažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.	-
42.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant darbus	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant darbus	-
9. Automobilių elektros pavarų eksperimentinės plokštė – 1 vnt.				
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametrų) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos	Nuoroda į gamintojo dokumentaciją (Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris) Nurodoma eilutė arba dokumente pabraukiama eilutė
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Alecop 9EQ305AA6C (ADA-305)	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
2.	Mokymo tematika	Valdiklių technologijos	Valdiklių technologijos	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
3.	Mokymo tematika	Valdiklių dizainas	Valdiklių dizainas	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS

Antanas

Antanas

14.	Gedimai	Sugedęs valdiklis	Sugedęs valdiklis	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
15.	Gedimai	Teigiamo ir neigiamo poliaus trumpas jungimas	Teigiamo ir neigiamo poliaus trumpas jungimas	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
16.	Gedimai	Komunikacinio BUS signalo klaida CAN LIN sistemoje	Komunikacinio BUS signalo klaida CAN LIN sistemoje	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
17.	Mokymas	Matavimo su oscilografu	Matavimo su oscilografu	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
18.	Mokymas	Matavimo su polimetru	Matavimo su polimetru	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
19.	Stende integruotų valdiklių kiekis	Ne mažesnis kaip 10 vnt.	10 vnt.	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
20.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Žvakės	Žvakės	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
21.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Purkštuko	Purkštuko	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
22.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Žingsninio variklio	Žingsninio variklio	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
23.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Vožtuvo	Vožtuvo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
24.	Galimybė	Valdiklių valdymo iš papildomo elektroninio valdymo bloko/stendo (Komplekte nepateikiamas)	Valdiklių valdymo iš papildomo elektroninio valdymo bloko/stendo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.

Handwritten signature

Handwritten signature

			(Komplekte nepateikiamas)	
25.	Galimybė	Valdiklių valdymo iš papildomo sensorių stendo (Komplekte nepateikiamas)	Valdiklių valdymo iš papildomo sensorių stendo (Komplekte nepateikiamas)	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
26.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Uždegimo ritė su įmontuota kibirkštimi	Uždegimo ritė su įmontuota kibirkštimi	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
27.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Elektromagnetinis purkštukas	Elektromagnetinis purkštukas	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
28.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Nuolatinės srovės variklis	Nuolatinės srovės variklis	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
29.	Nuolatinės srovės variklio greičio reguliavimas	Atviros kilpos	Atviros kilpos	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
30.	Nuolatinės srovės variklio greičio reguliavimas	Uždarnos kilpos	Uždarnos kilpos	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
31.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Aušinimo ventiliatoriaus	Aušinimo ventiliatoriaus	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
32.	Aušinimo ventiliatoriaus greičio reguliavimas	Analoginis	Analoginis	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
33.	Aušinimo ventiliatoriaus greičio reguliavimas	Nuoseklus varžinis	Nuoseklus varžinis	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
34.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Elektrovožtuvo	Elektrovožtuvo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.

Handwritten signature

Handwritten signature

35.	Elektrovožtuvo valdymas	Ijungimo ir išjungimo	Ijungimo ir išjungimo	Ijungimo ir išjungimo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
36.	Elektrovožtuvo valdymas	Lininis su impulso pločio moduliacija	Lininis su impulso pločio moduliacija	Lininis su impulso pločio moduliacija	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
37.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Elektromagnetinis	Elektromagnetinis	Elektromagnetinis	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
38.	Elektromagnetinis valdymas	Ijungimo ir išjungimo	Ijungimo ir išjungimo	Ijungimo ir išjungimo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
39.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Stiklo apiplovimo siurblio variklio	Stiklo apiplovimo siurblio variklio	Stiklo apiplovimo siurblio variklio	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
40.	Stiklo apiplovimo siurblio variklio valdymas	I abi puses	I abi puses	I abi puses	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
41.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Žingsninis	Žingsninis	Žingsninis	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
42.	Žingsninio variklio greičiai	Ne mažiau kaip 2	Ne mažiau kaip 2	2	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
43.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Šviesų	Šviesų	Šviesų	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
44.	Šviesų sistema	Stabdžių	Stabdžių	Stabdžių	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
45.	Šviesų sistema	Avarinio apšvietimo	Avarinio apšvietimo	Avarinio apšvietimo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.

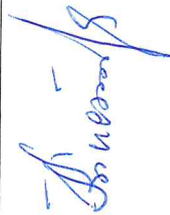
Jonas Vainas

[Signature]

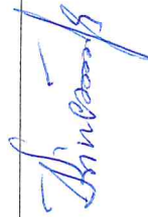
46.	Stende integruotas imitacinis valdiklis	Garso šaltinio	Garso šaltinio	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
47.	Garso šaltinio signalas	Pjezo elektrinis	Pjezo elektrinis	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
48.	Pjezo elektrinis signalo tonai	Ne mažiau kaip 2	2	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
49.	Įdiegtos valdymo technologijos	Skaitmeninio valdymo	Skaitmeninio valdymo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
50.	Įdiegtos valdymo technologijos	Analoginio valdymo	Analoginio valdymo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
51.	Įdiegtos valdymo technologijos	CAN BUS arba lygiavėrio valdymo	CAN BUS valdymo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
52.	Įdiegtos valdymo technologijos	Impulsų pločio moduliacijos	Impulsų pločio moduliacijos	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
53.	Mataavimo taškai	Su apsauga nuo netinkamo jungimo	Su apsauga nuo netinkamo jungimo	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
54.	Galimybė	Valdyti iš papildomo elektrinio valdymo bloko stendo (į komplektą neįeina)	Valdyti iš papildomo elektrinio valdymo bloko stendo (į komplektą neįeina)	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
55.	Valdymas	Suprogramuotais valdymo algoritmais	Suprogramuotais valdymo algoritmais	9EQ305AA6C (ADA-305) TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
56.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.	-




57.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant darbus	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant darbus	-
10. Kuro maišymo stendas/veikiantis maketas - 1 vnt.				
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos	Nuoroda į gamintojo dokumentaciją (Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris) Nurodoma eilutė arba dokumente pabraukiama eilutė
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	BBH Hemer 00003340	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
2.	Demonstracija	Jutiklių sistemų	Jutiklių sistemų	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
3.	Demonstracija	Jutiklių valdymo	Jutiklių valdymo	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
4.	Demonstracija	Elektroninio mišinio paruošimo	Elektroninio mišinio paruošimo	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
5.	Originalūs komponentai	Purkštuko	Purkštuko	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
6.	Originalūs komponentai	Variklio temperatūros jutiklio	Variklio temperatūros jutiklio	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.

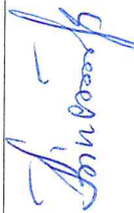



7.	Demonstruojamos pagrindinės funkcijos	Oro kiekio priklausomybės nuo kuro padavimo	Oro kiekio priklausomybės nuo kuro padavimo	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
8.	Mišinio reguliavimas priklausomas nuo charakteristikų	Variklio temperatūros, Lambda jutiklio įtampos ir apkrovos	Variklio temperatūros, Lambda jutiklio įtampos ir apkrovos	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
9.	Programinė įranga	Suderinta ir atvaizduojanti mokomąjį stendą	Suderinta ir atvaizduojanti mokomąjį stendą	00003340 TDS Puslapis Nr.1, 2 Pabraukta eilutė.
10.	Programinėje įrangoje	Atliekami matavimai	Atliekami matavimai	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
11.	Programinėje įrangoje	Pateikiami paaiškinimai	Pateikiami paaiškinimai	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
12.	Įdiegta matavimo sąsaja	Sujungiam su kompiuteriu	Sujungiam su kompiuteriu	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
13.	Funkcinis modelis	Motronic arba lygiavertės sistemos	Motronic sistemos	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
14.	Reguliavimas/variacijos	Variklio greičio	Variklio greičio	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
15.	Reguliavimas/variacijos	Variklio apkrovos	Variklio apkrovos	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
16.	Reguliavimas/variacijos	Variklio temperatūros	Variklio temperatūros	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
17.	Reguliavimas/variacijos	Oro kiekio	Oro kiekio	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.




18.	Reguliuojamas/variacijos	Lambda arba lygiavėrio jutiklio įtampos	Lambda jutiklio įtampos	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
19.	Priklausomai nuo reguliuojamų parametrų turi kisti	Tušios eigos reguliavimas	Tušios eigos reguliavimas	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
20.	Matavimų sąsaja	Integruota	Integruota	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
21.	Sujungus su kompiuterine sąsaja	Galimybė paleisti simuliacinį stendo modelį	Galimybė paleisti simuliacinį stendo modelį	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
22.	Grafinė demonstracija	Oscilografo	Oscilografo	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
23.	Grafinė demonstracija	Nenutrūkstamos linijos įrašymo	Nenutrūkstamos linijos įrašymo	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
24.	Programinėje įrangoje	Individualus komponentų funkcijų išaiškinimas	Individualus komponentų funkcijų išaiškinimas	00003340 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
25.	Programinėje įrangoje	Variklio funkcijų vaizdavimas	Variklio funkcijų vaizdavimas	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
26.	Programinėje įrangoje	Judančioje animacijoje pateikiamos variklio dalių grupės (pateikiama nuotrauka)	Judančioje animacijoje pateikiamos variklio dalių grupės (Pateikiama nuotrauka)	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
27.	Programinėje įrangoje	Pajungimo schemas su variklio valdymo bloku (Pateikiama nuotrauka)	Pajungimo schemas su variklio valdymo bloku (Pateikiama nuotrauka)	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.

28.	Pajungimo schemos su variklio valdymo bloku	Su individualių komponentų paaiškinimais	Su individualių komponentų paaiškinimais	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
29.	Programinėje įrangoje	Skaitmeninis ir grafinis išvedimas	Skaitmeninis ir grafinis informacijos išvedimas	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
30.	Programinėje įrangoje	Oscilografas	Oscilografas	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
31.	Oscilografe atvaizduojamos sistemos	Greičio jutiklio	Greičio jutiklio	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
32.	Oscilografe atvaizduojamos sistemos	Elektroninio vožtuvo	Elektroninio vožtuvo	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
33.	Programinėje įrangoje	Tuščios eigos veikimo reguliavimas	Tuščios eigos veikimo reguliavimas	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
34.	Tuščios eigos sistemos informacija	Apie veikimo režimą	Apie veikimo režimą	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
35.	Tuščios eigos sistemos informacija	Apie oscilogramas	Apie oscilogramas	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
36.	Programinėje įrangoje	Informacija apie purkštukus	Informacija apie purkštukus	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
37.	Informacija apie purkštukus	Funkciniai režimai	Funkciniai režimai	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
38.	Informacija apie purkštukus	Oscilogramos	Oscilogramos	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.




39.	Programinėje įrangoje	Neigiamo temperatūros jutiklis	Neigiamo temperatūros jutiklis	Neigiamo temperatūros jutiklis	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
40.	Neigiamos temperatūros jutiklio informacija programinėje įrangoje	Veikimo režimai	Veikimo režimai	Veikimo režimai	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
41.	Neigiamos temperatūros jutiklio informacija programinėje įrangoje	Jutiklio charakteristikos	Jutiklio charakteristikos	Jutiklio charakteristikos	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
42.	Neigiamos temperatūros jutiklio informacija programinėje įrangoje	Gedimų diagnozavimas	Gedimų diagnozavimas	Gedimų diagnozavimas	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
43.	Programinėje įrangoje	Greičio jutiklis	Greičio jutiklis	Greičio jutiklis	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
44.	Programinėje įrangoje	Ataskaitos taško jutiklis	Ataskaitos taško jutiklis	Ataskaitos taško jutiklis	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
45.	Jutiklių informacija programinėje įrangoje	Veikimo režimai	Veikimo režimai	Veikimo režimai	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
46.	Jutiklių informacija programinėje įrangoje	Oscilogramų atvaizdavimas	Oscilogramų atvaizdavimas	Oscilogramų atvaizdavimas	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
47.	Jutiklių informacija programinėje įrangoje	Jutiklių signalų priklausomybė nuo variklio greičio	Jutiklių signalų priklausomybė nuo variklio greičio	Jutiklių signalų priklausomybė nuo variklio greičio	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
48.	Programinėje įrangoje	Oro srauto matuoklė	Oro srauto matuoklė	Oro srauto matuoklė	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
49.	Programinėje įrangoje	Oro srauto matuoklės animacinis demonstravimas	Oro srauto matuoklės animacinis demonstravimas	Oro srauto matuoklės animacinis demonstravimas	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.

J. Antanas

[Handwritten signature]

50.	Programinėje įrangoje	Oro srauto matuoklės veikimo režimai	Oro srauto matuoklės veikimo režimai	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
51.	Programinėje įrangoje	Oro srauto išskaičiavimas iš oro temperatūros. (Indukcinė oro temperatūra)	Oro srauto išskaičiavimas iš oro temperatūros. (Indukcinė oro temperatūra)	00003340 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
52.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.	-
53.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	-

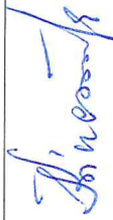
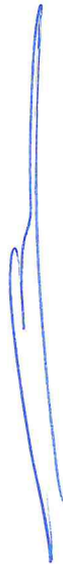
11. Pilnas Common Rail mokomasis standas su įpurškimo sistema ir turbina – 1 vnt.

Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametrų) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos	Nuoroda į gamintojo dokumentaciją (Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris) Nurodoma eilutė arba dokumente pabraukiama eilutė.
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	BBH Hemer 000006501	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
2.	Naudojami komponentai	Originalios dyzelinio automobilio įpurškimo sistemos	Originalios dyzelinio automobilio įpurškimo sistemos	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
3.	Charakteristikos	Slėgio ir sukimosi greičio	Slėgio ir sukimosi greičio	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
4.	Šąsaja	Gedimų imitavimo bloko	Gedimų imitavimo bloko	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
5.	Šąsaja	Matavimų	Matavimų	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.

Shubert

[Signature]

6.	Sąsaja	Kompiuterinių duomenų apdorojimo	Kompiuterinių duomenų apdorojimo	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
7.	Korpusas	Su ne mažiau kaip 4 ratukais	Su 4 ratukais	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
8.	Principinė schema	Integruota korpuse	Integruota korpuse	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
9.	Smagratis	Integruotas	Integruotas	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
10.	Smagračio padėties jutiklis	Integruotas	Integruotas	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
11.	Integruota metalinė spintelė	Su ne mažiau kaip 2 stalčiais	Su 2 stalčiais	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
12.	Spintelė	Rakinama	Rakinama	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
13.	Pirminio ir galutinio įpurškimo analizavimas	Turi būti	Yra	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
14.	Analizavimas	Metrologiškai	Metrologiškai	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
15.	Jutiklis	Sukimosi greičio	Sukimosi greičio	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
16.	Jutiklis	Etaloninis	Etaloninis	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.

17.	Jutiklis	Kuro slėgio regulatoriaus	Kuro slėgio regulatoriaus	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
18.	Pavara	Elektromagnetinio įpurškimo	Elektromagnetinio įpurškimo	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
19.	Pavara	Slėgio regulatoriaus	Slėgio regulatoriaus	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
20.	Pavara	Išmetimo dujų	Išmetimo dujų	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
21.	Gedimų simuliavimas	Integruotas	Integruotas	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
22.	Priekinėje stendo dalyje integruota	Principinė schema	Principinė schema	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
23.	Stendo plotis	Ne mažesnis kaip 1200 mm	1200 mm	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
24.	Stendo gylis	Ne mažesnis kaip 800 mm	800 mm	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
25.	Stendo aukštis	Ne mažesnis kaip 1750	1800 mm	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
26.	Potenciometrai	Ne mažiau kaip 4 vnt.	4 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.1,2 Pabraukta eilutė.
27.	Analoginės skalės	Ne mažiau kaip 4 vnt.	4 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.

Pinckas

[Signature]

28.	Avarinio išjungimo mygtukas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	1 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
29.	Mikrovaldiklio sistema	Integruota	Integruota	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
30.	Mikrovaldiklio sistema	Pritaikyta valdyti purkštukus	Pritaikyta valdyti purkštukus	000006501 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
31.	Originalūs komponentai	4 cilindrų Bosch Common Rail sistemos arba lygiavertės	4 cilindrų Bosch Common Rail sistemos	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
32.	Originalūs komponentai	EDC16 C tipo arba lygiavertė	EDC16 C tipo	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
33.	Stendo konstrukcija	Plieninė arba lygiavertė	Plieninė	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
34.	Stendo konstrukcija	Suvirinta	Suvirinta	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
35.	Stendo profilių aukštis	Ne mažesnis kaip 60 mm	60 mm	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
36.	Stendo profilių plotis	Ne mažesnis kaip 30 mm	30 mm	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
37.	Ratukai	Ne mažiau kaip 4 vnt.	4 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
38.	Ratukų dydis	Ne mažesnis kaip 100 mm, kad būtų patogu pervežti į skirtingus kabinetus	100 mm., kad būtų patogu pervežti į skirtingus kabinetus.	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.

Šiuo būdu patvirtinama

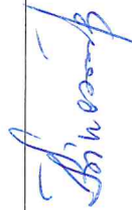
[Signature]

39.	Ratukai	Ne mažiau kaip 2 besisukantys	2 besisukantys	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
40.	Du stalčiai	Pilnai ištraukiami	Pilnai ištraukiami	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
41.	Funkcinių komponentų žymėjimo technologija	Išgraviravimas, kad būtų užtikrintas ilgaamžiškumas	Išgraviravimas, kad būtų užtikrintas ilgaamžiškumas	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
42.	Matavimo jūngtys	Ne mažesnės kaip 4 mm	4 mm	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
43.	Siurblio pavaros ir alkūninio veleno greičio keitimas	Nepertraukiamas	Nepertraukiamas	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
44.	Variklio sukimosi greičio matavimas	Analogine skale	Analogine skale	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
45.	Bendras tiekiamo slėgio matavimas	Analogine skale	Analogine skale	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
46.	Kuro tiekimo slėgio matavimas	Analogine skale	Analogine skale	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
47.	Įpurškimo kiekio matavimas	Analogine skale	Analogine skale	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
48.	Elektrinis starteris	Su elektriniu užraktu ir imobilaizeriu	Su elektriniu užraktu ir imobilaizeriu	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
49.	Imobilaizeris	Su CAN-BUS arba lygiaverte sąsaja	Su CAN-BUS sąsaja	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.

Handwritten signature

Handwritten signature

50.	Maitinimo šaltinis	Integuotas	Integuotas	Integuotas	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
51.	Maitinimo šaltinio įtampa	Ne mažesnė kaip 12 V nuolatinė srovė	Ne mažesnė kaip 12 V nuolatinė srovė	12 V nuolatinė srovė	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
52.	Maitinimo šaltinio srovė	Ne mažesnė kaip 20 A	Ne mažesnė kaip 20 A	20 A	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
53.	Diagnostinė jungtis	Integuota	Integuota	Integuota	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
54.	USB sąsaja	Integuota	Integuota	Integuota	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
55.	Gedimų imitavimas	Su išorine prijungiama sistema	Su išorine prijungiama sistema	Su išorine prijungiama sistema	000006501 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.
56.	Aukšto slėgio sistema	Su atskiru padavimu į kiekvieną cilindrą	Su atskiru padavimu į kiekvieną cilindrą	Su atskiru padavimu į kiekvieną cilindrą	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
57.	Stendo konstrukcijoje integruota	Oro srauto matuoklė	Oro srauto matuoklė	Oro srauto matuoklė	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
58.	Stendo konstrukcijoje integruota	Akseleratoriaus pedalo jutiklis	Akseleratoriaus pedalo jutiklis	Akseleratoriaus pedalo jutiklis	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
59.	Stendo konstrukcijoje integruota	Tiekiamo oro temperatūrinis sensorius	Tiekiamo oro temperatūrinis sensorius	Tiekiamo oro temperatūrinis sensorius	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
60.	Stendo konstrukcijoje integruota	Šaltes temperatūros jutiklis	Šaltes temperatūros jutiklis	Šaltes temperatūros jutiklis	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.



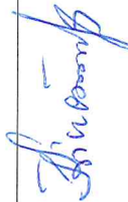
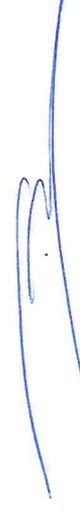

61.	Stendo konstrukcijoje integruota	Slėgio jutiklis	Slėgio jutiklis	Slėgio jutiklis	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
62.	Stendo konstrukcijoje integruota	Tepalo sensorius	Tepalo sensorius	Tepalo sensorius	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
63.	Stendo konstrukcijoje integruota	Sistemos tiekiamo slėgio jutiklis	Sistemos tiekiamo slėgio jutiklis	Sistemos tiekiamo slėgio jutiklis	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
64.	Stendo konstrukcijoje integruota	Alkūninio veleno padėties holo jutiklis	Alkūninio veleno padėties holo jutiklis	Alkūninio veleno padėties holo jutiklis	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
65.	Stendo konstrukcijoje integruota	Smagračio jutiklis	Smagračio jutiklis	Smagračio jutiklis	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
66.	Stendo konstrukcijoje integruota	Sankabos jutiklis	Sankabos jutiklis	Sankabos jutiklis	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
67.	Stendo konstrukcijoje integruota	Oro kondicionieriaus jungiklis	Oro kondicionieriaus jungiklis	Oro kondicionieriaus jungiklis	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
68.	Stendo konstrukcijoje integruota	Valdymo sistema	Valdymo sistema	Valdymo sistema	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
69.	Stendo konstrukcijoje integruota	Aukšto slėgio valdymo sistema	Aukšto slėgio valdymo sistema	Aukšto slėgio valdymo sistema	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
70.	Stendo konstrukcijoje integruota	Slėgio keitiklis	Slėgio keitiklis	Slėgio keitiklis	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
71.	Stendo konstrukcijoje integruota	Valdymo blokas su antriniu oro padavimu	Valdymo blokas su antriniu oro padavimu	Valdymo blokas su antriniu oro padavimu	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.

72.	Stendo konstrukcijoje integruota	Variklio sukimo momento indikatorius	Variklio sukimo momento indikatorius	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
73.	Stendo konstrukcijoje integruota	Kuro siurblio tiekiamo slėgio indikatorius	Kuro siurblio tiekiamo slėgio indikatorius	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
74.	Stendo konstrukcijoje integruota	Slėgio sistemos tiekiamo slėgio indikatorius	Slėgio sistemos tiekiamo slėgio indikatorius	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
75.	Stendo konstrukcijoje integruota	Kuro kiekio padavimo sistema	Kuro kiekio padavimo sistema	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
76.	Oro srauto matuoklė	Su integruotu originaliu signalu ir galimybe potenciometro pagalba simuliuoti skirtingą įtampos signalą	Su integruotu originaliu signalu ir galimybe potenciometro pagalba simuliuoti skirtingą įtampos signalą	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
77.	Oro srauto matuoklė	Su galimybe perjungti iš realaus matavimo į simuliavimo režimą	Su galimybe perjungti iš realaus matavimo į simuliavimo režimą	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
78.	Paduodamo oro temperatūros jutiklis	Su neigiamos temperatūros koeficiento varža, kuri keičiasi priklausomai nuo temperatūros	Su neigiamos temperatūros koeficiento varža, kuri keičiasi priklausomai nuo temperatūros	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
79.	Šalto oro temperatūros jutiklis	Su neigiamos temperatūros koeficiento varža, kuri keičiasi priklausomai nuo temperatūros	Su neigiamos temperatūros koeficiento varža, kuri keičiasi priklausomai nuo temperatūros	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
80.	Šalto oro temperatūros jutiklis	Su valdomu pirminiu ir galiniu pašildymu	Su valdomu pirminiu ir galiniu pašildymu	000006501 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.

Ab. U. Vasara

[Handwritten signature]

81.	Tepalo jutiklis	Su per mažo ir per didelio lygio indikacija ir ataskaita	Su per mažo ir per didelio lygio indikacija ir ataskaita	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
82.	Tepalo jutiklis	Su temperatūros detekcija	Su temperatūros detekcija	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
83.	Tepalo jutiklis matavimas	Talpinis	Talpinis	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
84.	Pagrindinis slėgio jutiklis	Su valdikliu	Su valdikliu	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
85.	Valdiklis	Lyginantis nustatytą slėgį su tiekiamo slėgio jutiklio parodymais	Lyginantis nustatytą slėgį su tiekiamo slėgio jutiklio parodymais	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
86.	Alkūninio veleno holo jutiklis	Darbo ciklas nemažesnis kaip 720 laipsnių	Darbo ciklas 720 laipsnių	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
87.	Alkūninio veleno holo jutiklis	Pritaikytas įpurškimo proceso atskiriems cilindrams sinchronizavimui	Pritaikytas įpurškimo proceso atskiriems cilindrams sinchronizavimui	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
88.	Alkūninio veleno holo jutiklis	Skenuojantis integruoto alkūninio veleno padėtį	Skenuojantis integruoto alkūninio veleno padėtį	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
89.	Slėgio valdymo sistema	Su padidinto slėgio šviesos diodų indikacija	Su padidinto slėgio šviesos diodų indikacija	000006501 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
90.	Smagračio jutiklis	Magnetinis/indukcinis arba lygiavertis	Magnetinis/indukcinis	000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
91.	Smagračio dantų kiekis	Ne mažiau kaip 55 vnt.	60 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.6

92.	Smagračio jutiklis	Su ne daugiau kaip 2 dantų tarpu	Su 2 dantų tarpu	Pabraukta eilutė. 000006501 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
93.	USB jungtis	Ne mažiau kaip 1 vnt.	1 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.8 Pabraukta eilutė.
94.	Stendo sujungimas su kompiuteriu	Su gamintojo suderinta ir paruošta programine įranga (pateikiama programinės įrangos nuotrauka)	Su gamintojo suderinta ir paruošta programine įranga (pateikiama programinės įrangos nuotrauka)	000006501 TDS Puslapis Nr.8, 41 Pabraukta eilutė.
95.	Galimybė prijungti gedimų imitavimo sąsają	Ne mažiau kaip 25 polių jungtis	25 polių jungtis	000006501 TDS Puslapis Nr.8 Pabraukta eilutė.
96.	Galimybė prijungti papildomą sąsają	Su infraraudonųjų spindulių arba lygiaverčių duomenų perdavimu	Su infraraudonųjų spindulių duomenų perdavimu	000006501 TDS Puslapis Nr.8 Pabraukta eilutė.
97.	Avarinio sustabdymo mygtukas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	1 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.8 Pabraukta eilutė.
98.	Variklio greičio keitimas	Potenciometro pagalba	Potenciometro pagalba	000006501 TDS Puslapis Nr.8 Pabraukta eilutė.
99.	Oro strauto matuoklė	Su originaliu gamintojo nustatytu arba simuliutu signalu	Su originaliu gamintojo nustatytu arba simuliutu signalu	000006501 TDS Puslapis Nr.8 Pabraukta eilutė.
100.	Kartu su pasiūlymu pateikiama principinė schema su stendo komponentais	Valdymo sistema EGR arba lygiaverčių vožtuvu Greičio signalu Sankabos įėjimo signalu Referenciniu greičio jutikliu Alkūminio veleno sensoriumi	Valdymo sistema EGR vožtuvu Greičio signalu Sankabos įėjimo signalu	000006501 TDS Puslapis Nr.11 Pabraukta eilutė.

Handwritten signature

Handwritten signature

		<p>Nemažiau kaip 4 atskiri purkštukai Padidinto slėgio regulatoriumi Kondicionieriaus įėjimo signalu Pagrindine relė Starterio relė Tiekiamo kuro slėgio jutikliu Oro srauto matuoklė Neigiamos temperatūros koeficiento</p>	<p>Referenciniu greičio jutikliu Alkūninio veleno sensoriumi 4 atskiri purkštukai Padidinto slėgio regulatoriumi Kondicionieriaus įėjimo signalu Pagrindine relė Starterio relė Tiekiamo kuro slėgio jutikliu Oro srauto matuoklė Neigiamos temperatūros koeficiento varža</p>	
		varža	varža	
101.	<p>Mokymo medžiagoje pateikiama (Kartu pateikiama mokymo medžiagos dalis įrodanti atitikimą reikalaujamai charakteristikai)</p>	<p>Oro srauto matuoklė su schematiniu elektros komponentų išdėstymu. Grafiškai nurodytos varžos ir srautų kryptys</p>	<p>Oro srauto matuoklė su schematiniu elektros komponentų išdėstymu. Grafiškai nurodytos varžos ir srautų kryptys.</p>	<p>00006501 TDS Puslapis Nr.21 Pabraukta eilutė.</p>
102.	<p>Mokymo medžiagoje pateikiama (Kartu pateikiama mokymo medžiagos dalis įrodanti atitikimą reikalaujamai charakteristikai)</p>	<p>EGR arba lygiavertės sistemos grafinis pavaizdavimas su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime</p>	<p>EGR sistemos grafinis pavaizdavimas su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime</p>	<p>00006501 TDS Puslapis Nr.25 Pabraukta eilutė.</p>
103.	<p>Mokymo medžiagoje pateikiama (Kartu pateikiama mokymo medžiagos dalis įrodanti atitikimą reikalaujamai charakteristikai)</p>	<p>Neigiamos temperatūros jutiklio sudėtis ir charakteristikų grafikas su nurodytomis temperatūros, įtampos ir varžos kreivėmis. Su mokiniui pateikiama</p>	<p>Neigiamos temperatūros jutiklio sudėtis ir charakteristikų grafikas</p>	<p>00006501 TDS Puslapis Nr.29 Pabraukta eilutė.</p>

			užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime	su nurodytomis temperatūros, įtampos ir varžos kreivėmis. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime	000006501 TDS Puslapis Nr.15 Pabraukta eilutė.
104.	Mokymo medžiagoje pateikiama (Kartu pateikiama mokymo medžiagos dalis įrodanti atitikimą reikalaujamai charakteristikai)	Aukšto slėgio purkštuko pjūvio konstrukcija. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti srautus grafiniame pavaizdavime	Aukšto slėgio purkštuko pjūvio konstrukcija. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti srautus grafiniame pavaizdavime	Aukšto slėgio purkštuko pjūvio konstrukcija. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti srautus grafiniame pavaizdavime	000006501 TDS Puslapis Nr.18 Pabraukta eilutė.
105.	Mokymo medžiagoje pateikiama (Kartu pateikiama mokymo medžiagos dalis įrodanti atitikimą reikalaujamai charakteristikai)	Pagrindinio slėgio regulatoriaus pjūvio konstrukcija. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime	Pagrindinio slėgio regulatoriaus pjūvio konstrukcija. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime	Pagrindinio slėgio regulatoriaus pjūvio konstrukcija. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime	000006501 TDS Puslapis Nr.19 Pabraukta eilutė.
106.	Mokymo medžiagoje pateikiama (Kartu pateikiama mokymo medžiagos dalis įrodanti atitikimą reikalaujamai charakteristikai)	Aukšto slėgio siurblio pjūvio konstrukcija. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime	Aukšto slėgio siurblio pjūvio konstrukcija. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime	Aukšto slėgio siurblio pjūvio konstrukcija. Su mokiniui pateikiama užduotimi nurodyti komponentų vietas grafiniame pavaizdavime	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
107.	Galimybė prijungti	Išorinį gedimų simuliacijos prietaisą	Išorinį gedimų simuliacijos prietaisą	Išorinį gedimų simuliacijos prietaisą	
108.	Gedimų imitavimo blokas	Turi būti	Turi būti	Yra	



109.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	BBH Hemer 00003951	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
110.	Mygtukai	Ne mažiau kaip 10 vnt.	10 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
111.	Užrakinamas	Su raktuku	Su raktuku	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
112.	Jungtis	Ne mažiau kaip 25 polių	25 polių	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
113.	Gedimų imitavimas	Ne mažiau kaip 10 vnt.	10 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
114.	Gedimai	Nutrūkusios grandinės	Nutrūkusios grandinės	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
115.	Gedimai	Trumpojo jungimo	Trumpojo jungimo	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
116.	Gedimai	Su šviesos diodų indikacija	Su šviesos diodų indikacija	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
117.	Studento gedimai	Su mirksinčiu šviesos diodu ir garsine indikacija	Su mirksinčiu šviesos diodu ir garsine indikacija	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
118.	Normaliai uždari kontaktai	Ne mažiau kaip 7 vnt.	7 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
119.	Normaliai atviri kontaktai	Ne mažiau kaip 3 vnt.	3 vnt.	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.



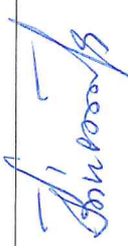
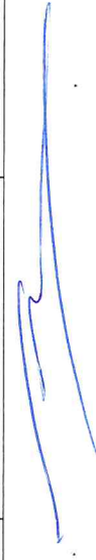

120.	Gedimų imitavimo blokas	Su programavimo galimybe	Su programavimo galimybe	000006501 TDS Puslapis Nr.40 Pabraukta eilutė.
121.	Universali montavimo schema	Turi būti	Yra	
122.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	BBH Hemer 00003900	00003900 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
123.	Schema	Su jungtimis	Su jungtimis	00003900 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
124.	Matavimo sąsajos	Integruotos	Integruotos	00003900 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
125.	Klasifikavimas	Sujungimo schemų	Sujungimo schemų	00003900 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
126.	Gedimų nustatymas	Su standartiniais matavimo prietaisais	Su standartiniais matavimo prietaisais	00003900 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
127.	Jungiamieji kabeliai	Turi būti	Yra	
128.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	BBH Hemer 00003993	00003993 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
129.	Schemas	Turi būti	Yra	
130.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	BBH Hemer 00003800	00003800 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
131.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.	-
132.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas Išsamus ir realus sistemos pademonstravimas atliekant matavimus	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas Išsamus ir realus sistemos	-




				pademonstravimas atliekant matavimus	
12. Hidraulinis dviejų grandinių stabdžių sistemos stendas – 1 vnt.					
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos	Nuroda į gamintojo dokumentaciją (Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris) Nurodoma eilutė arba dokumente pabraukiama eilutė.	
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	AUTOEDU MSABS/ASR 1	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.	
2.	Diagnostinė jungtis	Ne mažiau kaip 16 polių	16 polių	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.	
3.	Diagnostinė jungtis	EOBD arba lygiavertė	EOBD	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.	
4.	Identifikacijos nuskaitymas	Valdymo bloko	Valdymo bloko	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.	
5.	Klaidų	Nuskaitymas	Nuskaitymas	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.	
6.	Klaidų	Trynimasis	Trynimasis	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.	
7.	Esamų parametru atvaizdavimas	Turi būti	Yra	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.	
8.	Reguliavimo sistema	ABS/ASR stabdymo jėgos arba lygiavertės	ABS/ASR stabdymo jėgos	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.	




9.	Stebėjimo galimybė	Pasiskirstymo stabdymo jėgos	Pasiskirstymo stabdymo jėgos	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
10.	Galimybė matyti	Bendrą magistralės slėgį	Bendrą magistralės slėgį	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
11.	Galimybė matyti	Kiekvieno atskirai stabdžių cilindro slėgį	Kiekvieno atskirai stabdžių cilindro slėgį	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
12.	Slėgių demonstracija	Sumontuotų manometrų pagalba	Sumontuotų manometrų pagalba	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
13.	Sumontuota sistema	Originali hidraulinė stabdžių sistema	Originali hidraulinė stabdžių sistema	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
14.	Trinkelės	Iš būgninių stabdžių	Iš būgninių stabdžių	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
15.	Darbinės diagramos	Spalvotos	Spalvotos	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
16.	Darbinės diagramos	Atvaizduojančios hidraulinės schemas darbo režimus	Atvaizduojančios hidraulinės schemas darbo režimus	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
17.	Stende sumontuota	Elektrinė schema	Elektrinė schema	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
18.	Matavimo kontaktai	Atviri	Atviri	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
19.	Kontaktų sujungimas	Išimamų trumpiklių pagalba	Išimamų trumpiklių pagalba	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.

20.	Klaidų simuliacijos	Trumpikinių pagalba	Trumpikinių pagalba	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
21.	Galimybė	Išmatuoti kiekvieno sistemoje esančio komponento elektrines reikšmes	Išmatuoti kiekvieno sistemoje esančio komponento elektrines reikšmes	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
22.	Stendo konstrukcija	Uždara	Uždara	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
23.	Stendo maitinimas	12 V iš akumuliatoriaus	12 V iš akumuliatoriaus	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
24.	Stendas pritaikytas demonstracijai	Automobilio stabdymo jėgos reguliavimo sistemos veikimo	Automobilio stabdymo jėgos reguliavimo sistemos veikimo	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
25.	Stendas pritaikytas demonstracijai	Sandaros	Sandaros	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
26.	Stendas pritaikytas	Laboratorinių darbų atlikimui	Laboratorinių darbų atlikimui	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
27.	Stende sumontuota	Bosch 5,3 ABS/ASR sistema arba lygiavertė	Bosch 5.3 ABS/ASR sistema	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
28.	Mokymas	Stabdžių jėgos valdymo sistemos sandara	Stabdžių jėgos valdymo sistemos sandara	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
29.	Mokymas	Komponentų analizavimas	Komponentų analizavimas	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
30.	Mokymas	Darbo režimų analizavimas	Darbo režimų analizavimas	MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1

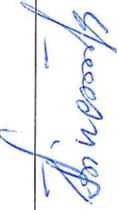



						Pabraukta eilutė.
31.	Mokymas	Matavimų atlikimas	Matavimų atlikimas			MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
32.	Mokymas	Diagnostika	Diagnostika			MSABS/ASR 1 TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
33.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.				-
34.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas				-
13. Hibridinio automobilio stendas. Kompaktiškas stendas, skirtas mokyti saugos reikalavimų hibridiniuose ir elektriniuose automobiliuose – 1 vnt.						
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos	Nuoroda į gamintojo dokumentaciją (Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris) Nurodoma eilutė arba dokumente pabraukiama eilutė		
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	BBH Hemer SM009391	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.		
2.	Pritaikytas mokyti ir tikrinti	Hibridinių transporto priemonių saugumą	Hibridinių transporto priemonių saugumą	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.		
3.	Pritaikytas mokyti ir tikrinti	Elektrinių transporto priemonių saugumą	Elektrinių transporto priemonių saugumą	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.		
4.	Matavimas	Aukštos įtampos	Aukštos įtampos	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.		
5.	Matavimas	Žemos įtampos	Žemos įtampos	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.		
6.	Pirminė įtampa	Ne mažiau kaip 12 V	12 V.	SM009391 TDS		

17.	Stendo schemose pavaizduotas	Ijungto raktelio šviesos diodų indikacinė būseną	Ijungto raktelio šviesos diodų indikacinė būseną	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
18.	Stendo schemose pavaizduotas	Potencialų sąryšis su transporto priemonės korpusu	Potencialų sąryšis su transporto priemonės korpusu	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
19.	Įtampos atjungimas	Ne mažiau kaip 3 skirtingais būdais	3 skirtingais būdais	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
20.	Įtampos atjungimas	Hibridinėse ir elektra varomose transporto priemonėse	Hibridinėse ir elektra varomose transporto priemonėse	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
21.	Simuliacija	Talpinio iškrovimo kreivės	Talpinio iškrovimo kreivės	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
22.	Simuliacija	Su užlaikytu įtampos ir laukimo periodu	Su užlaikyta įtampa ir laukimo periodu	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
23.	Garsinis signalas	Esant blogam sujungimui	Esant blogam sujungimui	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
24.	Matavimo sistema	Ne mažiau kaip 1	1	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
25.	Matavimo sistema	Sertifikuota	Sertifikuota	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
26.	Izoliuotos pirštinės	Ne mažiau kaip 1	1	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
27.	Įspėjamasis signalas	Ne mažiau kaip 1	1	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.




28.	Izoliuotų pirštinių atlaikoma įtampa	Ne mažesnė kaip 500 V	500 V	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
29.	Įtampos atjungimo aukštos įtampos kontūre elementai	Ne mažiau kaip 3	3	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
30.	Aukštos įtampos sistemos nuolatinė srovė	Ne mažesnė kaip 60 V	60 V	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
31.	Aukštos įtampos sistemos kintamoji srovė	Ne mažesnė kaip 25 V	25 V	SM009391 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
32.	Galimybė mokytį	Pagal ne mažiau kaip 3 saugumo reikalavimus	Pagal 3 saugumo reikalavimus	SM009391 TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
33.	Mokymas	Sistemos atjungimo, kuris priklauso nuo skirtingų transporto priemonių tipo ir išjungimo elementų	Sistemos atjungimo, kuris priklauso nuo skirtingų transporto priemonių tipo ir išjungimo elementų	SM009391 TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
34.	Mokymas	Sistemos atjungimo nuo maitinimo šaltinių (užvedimo rakto, akumuliatoriaus atjungimo) su veikimo ir perjungimo elementais	Sistemos atjungimo nuo maitinimo šaltinių (užvedimo rakto, akumuliatoriaus atjungimo) su veikimo ir perjungimo elementais.	SM009391 TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
35.	Mokymas	Transporto priemonės įrenginių testavimas esant atjungtam energijos tiekimui, pagal gamintojų nurodytus atjungimo taškus	Transporto priemonės įrenginių testavimas esant atjungtam energijos tiekimui, pagal gamintojų nurodytus atjungimo taškus	SM009391 TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.



36.	Mokymas	Tinkamas transporto priemonė žymėjimas išpėjamaisiais ženklais	Tinkamas transporto priemonė žymėjimas išpėjamaisiais ženklais	SM009391 TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
37.	Mokymas	Ižeminimo	Ižeminimo	SM009391 TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
38.	Mokymas	Trumpojo jungimo	Trumpojo jungimo	SM009391 TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
39.	Mokymo stende integruota	Schema su hibridinės transporto priemonės aukštos įtampos sistema.	Schema su hibridinės transporto priemonės aukštos įtampos sistema.	SM009391 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
40.	Mokymo stendo atkartojamos nuolatinės srovės įtampa	Ne mažesnė kaip 210 V	210 V.	SM009391 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
41.	Mokymo stendo atkartojamos kintamosios srovės įtampa	Ne mažesnė kaip 650 V	650 V.	SM009391 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
42.	Aukštos įtampos sistema	Su spalviniu žymėjimu	Su spalviniu žymėjimu	SM009391 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
43.	Stende integruoti	Perjungimo elementai	Perjungimo elementai	SM009391 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
44.	Stende integruoti	Matavimo taškai	Matavimo taškai	SM009391 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
45.	Stende integruoti	Potencialų išlyginimo matavimo taškai	Potencialų išlyginimo matavimo taškai	SM009391 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
46.	Stende integruoti	Ne mažiau kaip 2 išimamos dalys	2 išimamos dalys	SM009391 TDS Puslapis Nr.5

Prilauks

[Handwritten signature]

						Pabraukta eilutė.
47.	Stendo maitinimo įtampa	Ne mažiau kaip 12 V	12 V			SM009391 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
48.	Integruotas potenciometras	Skirtas laiko reguliavimui, per kurį įtampa nukrinta iki 0 V	Skirtas laiko reguliavimui, per kurį įtampa nukrinta iki 0 V			SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
49.	Potenciometro reguliavimas	Nuo ne daugiau kaip 30 sek. iki ne mažiau kaip 300 sek.	Nuo 30 sek. iki 300 sek.			SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
50.	Integruotas mygtukas	Užvedimo sistemos galios įjungimui arba išjungimui	Užvedimo sistemos galios įjungimui arba išjungimui			SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
51.	Integruotas mygtukas	Išorinio akumuliatoriaus galios įjungimui arba išjungimui	Išorinio akumuliatoriaus galios įjungimui arba išjungimui			SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
52.	Integruotas mygtukas	Aukštos įtampos akumuliatoriaus įjungimui arba išjungimui	Aukštos įtampos akumuliatoriaus įjungimui arba išjungimui			SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
53.	Integruotas gedimų simuliavimas	Ne mažiau kaip 3 gedimų	3 gedimų			SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
54.	Gedimas	Potencialinio lininio inverterio korpuso varžos vertės lyginant su automobilio korpuso varža padidėjimas (viršijimas)	Potencialinio lininio inverterio korpuso varžos vertės lyginant su automobilio korpuso varža padidėjimas (viršijimas)			SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
55.	Potencialinė lininė varža	Ne mažesnė kaip 0,80 Ω	0.82 Ω			SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.

Handwritten signature

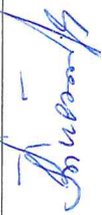
Handwritten signature

56.	Maks. linijos varža	Ne mažesnė kaip 0,1 Ω	0,1 Ω	SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
57.	Gedimas	Darbinės talpos nesutapimas su potencialinėje linijoje esančių aukštos įtampos akumuliatorių. Su atnaujinimo mygtuku.	Darbinės talpos nesutapimas su potencialinėje linijoje esančių aukštos įtampos akumuliatorių. Su atnaujinimo mygtuku.	SM009391 TDS Puslapis Nr.6 Pabraukta eilutė.
58.	Pirmo impulso srovė	Ne mažesnė kaip 200 mA	200 mA	SM009391 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
59.	Antro impulso srovė	Ne mažesnė kaip 400 mA	400 mA	SM009391 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
60.	Trečio impulso srovė	Ne mažesnė kaip 600 mA	700 mA	SM009391 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
61.	Ketvirto impulso srovė	Ne mažesnė kaip 800 mA	800 mA	SM009391 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
62.	Penkto impulso srovė	Ne mažesnė kaip 1000 mA	1200 mA	SM009391 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
63.	Tolerancija	Ne didesnė kaip ±10 %	±10%	SM009391 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
64.	Nustatant impulsus integruota galimybė	Paspaudus atnaujinimo mygtuką nustatyti skirtingas srovės vertes	Paspaudus atnaujinimo mygtuką nustatyti skirtingas srovės vertes	SM009391 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
65.	Žingsnis perjungimas	Paspaudus atnaujinimo mygtuką (kiekvienas paspaudimas padidina vertę)	Paspaudus atnaujinimo mygtuką (kiekvienas	SM009391 TDS Puslapis Nr.7

Handwritten signature

Handwritten signature

						Pabraukta eilutė. RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 24 Pabraukta eilutė.
3.	Atstumai tarp ritinėlių vidinių kraštų	Ne mažiau kaip 800 mm	800 mm			
4.	Bendras svoris	Ne didesnis kaip 300 kg.	300 Kg.			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 24 Pabraukta eilutė.
5.	Ritinių diametras	Ne mažesnis kaip 200 mm iki 220 mm	200 mm			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 24 Pabraukta eilutė.
6.	Trinties koeficientas šlapioje aplinkoje	Ne mažesnis kaip 0,6	0.6			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 24 Pabraukta eilutė.
7.	Maks. kiekvieno atskiro rato statinė apkrova	Ne mažesnė kaip 12 500 N	12 500 N			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 24 Pabraukta eilutė.
8.	Maks. ašies statinė apkrova	Ne mažesnė kaip 25 000 N	25 000 N			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 24 Pabraukta eilutė.
9.	Programinė įranga	Suderinta su gamintojo stendu.	Suderinta su gamintojo stendu			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 20 Pabraukta eilutė.
10.	Programinėje įrangoje galimybė	Nustatyti ribines vertes ir išspėjimus	Nustatyti ribines vertes ir išspėjimus			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 21 Pabraukta eilutė.
11.	Programinėje įrangoje	Pagrindinis stabdžių efektyvumas	Pagrindinis stabdžių efektyvumas			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 21 Pabraukta eilutė.
12.	Programinėje įrangoje	Priekinės ašies stabdymo nesubalansuotumas	Priekinės ašies stabdymo nesubalansuotumas			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 21 Pabraukta eilutė.
13.	Programinėje įrangoje	Galinės ašies stabdymo nesubalansuotumas	Galinės ašies stabdymo nesubalansuotumas			RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 21 Pabraukta eilutė.




						Pabraukta eilutė.
14.	Programinėje įrangoje	Rankinio stabdžio stabdymo efektyvumas	Rankinio stabdžio stabdymo efektyvumas	Rankinio stabdžio stabdymo efektyvumas	Rankinio stabdžio stabdymo efektyvumas	RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 21 Pabraukta eilutė.
15.	Programinėje įrangoje	Rankinio stabdžio nesubalansuotumas	Rankinio stabdžio nesubalansuotumas	Rankinio stabdžio nesubalansuotumas	Rankinio stabdžio nesubalansuotumas	RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 21 Pabraukta eilutė.
16.	Programinėje įrangoje	Integruota duomenų bazė	Integruota duomenų bazė	Integruota duomenų bazė	Integruota duomenų bazė	RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 38, 39 Pabraukta eilutė.
17.	Tolerancijos matuojant iki 1000 N	Ne daugiau kaip ± 20 N	Ne daugiau kaip ± 20 N	± 20 N	± 20 N	RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 47 Pabraukta eilutė.
18.	Tolerancijos matuojant daugiau kaip 1000 N	Ne daugiau kaip 2 %	Ne daugiau kaip 2 %	2 %	2 %	RBT3500XS-F TDS Puslapis Nr. 47 Pabraukta eilutė.
19.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.	12 mėn.	-
20.	Bluetooth sąsaja	Turi būti	Turi būti	Yra	Yra	
21.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Vamag 3000-0330-037	Vamag 3000-0330-037	
15. Automobilių elektronikos mokomasis stendas – 1 vnt.						
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametrų) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos	Nuoroda į gamintojo dokumentaciją (Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris)	Nurodoma eilutė arba dokumente pabraukiama eilutė	
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	HPS 1018.1USB	HPS 1018.1USB	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.	

2.	Mokymo medžiaga	Suderinta su stendu ir galima išsamiai atlikti visus eksperimentus	Suderinta su stendu ir galima išsamiai atlikti visus eksperimentus	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
3.	Eksperimentai	Lietuvių kalba	Lietuvių kalba	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 5-16 Pabraukta eilutė.
4.	Eksperimentai	Moduliatorių	Moduliatorių	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
5.	Eksperimentai	Demoduliatorių	Demoduliatorių	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
6.	Eksperimentai	Stiprintuvų grandinių	Stiprintuvų grandinių	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
7.	Eksperimentai	Multivibratorių	Multivibratorių	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
8.	Eksperimentai	Galios elektronikos grandinių	Galios elektronikos grandinių	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
9.	Eksperimentai	Nuolatinės srovės	Nuolatinės srovės	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
10.	Eksperimentai	Kintamosios srovės	Kintamosios srovės	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
11.	Eksperimentai	Trifazės srovės technologijos	Trifazės srovės technologijos	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
12.	Eksperimentai	Tiristorių charakteristikų	Tiristorių charakteristikų	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.

Stuklovas

[Handwritten signature]

13.	Ekspirimentai	Diodų charakteristikų	Diodų charakteristikų	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
14.	Ekspirimentai	Tranzistorių charakteristikų	Tranzistorių charakteristikų	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
15.	Ekspirimentai	Nuolatinės srovės konverterių	Nuolatinės srovės konverterių	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
16.	Ekspirimentai	Triakų charakteristikos	Triakų charakteristikos	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
17.	Ekspirimentai	Amplitudiniai moduliatoriai ir demoduliatoriai	Amplitudiniai moduliatoriai ir demoduliatoriai	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 23 Pabraukta eilutė.
18.	Ekspirimentai	Dažnio moduliatoriai	Dažnio moduliatoriai	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 23 Pabraukta eilutė.
19.	Ekspirimentai	Trigierių grandinės	Trigierių grandinės	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 22 Pabraukta eilutė.
20.	Ekspirimentai	Stiprintuvų grandinės	Stiprintuvų grandinės	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 22 Pabraukta eilutė.
21.	Ekspirimentai	Darlingtono grandinės	Darlingtono grandinės	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 22 Pabraukta eilutė.
22.	Ekspirimentai	NTC (neigiamo temperatūrinio koeficiento varža)	NTC (neigiamo temperatūrinio koeficiento varža)	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 8 Pabraukta eilutė.
23.	Ekspirimentai	PTC (teigiamo temperatūrinio koeficiento varža)	PTC (teigiamo temperatūrinio koeficiento varža)	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 8 Pabraukta eilutė.




24.	Eksperimentai	Omo dėsnis	Omo dėsnis	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 8 Pabraukta eilutė.
25.	Eksperimentai	Nuoseklus ir lygiagretus įtampos šaltinių jungimas	Nuoseklus ir lygiagretus rezistorių ir įtampos šaltinių jungimas	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 8 Pabraukta eilutė.
26.	Eksperimentai	Varistoriai	Varistoriai	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 8 Pabraukta eilutė.
27.	Eksperimentai	Elektrinės galios naudingumo koeficientas	Elektrinės galios naudingumo koeficientas	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 8 Pabraukta eilutė.
28.	Eksperimentai	Elektrinė galia ir darbas	Elektrinė galia ir darbas	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 8 Pabraukta eilutė.
29.	Eksperimentai	Apkrovų jungimas žvaigžde	Apkrovų jungimas žvaigžde	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
30.	Eksperimentai	Apkrovų jungimas trikampiui	Apkrovų jungimas trikampiui	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
31.	Eksperimentai	Gedimas žvaigždės jungime	Gedimas žvaigždės jungime	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
32.	Eksperimentai	Gedimas trikampo jungime	Gedimas trikampo jungime	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
33.	Eksperimentai	Apkrovų jungimas žvaigžde ir trikampiui	Apkrovų jungimas žvaigžde ir trikampiui	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
34.	Eksperimentai	Transformacijos koeficientas	Transformacijos koeficientas	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 14 Pabraukta eilutė.

J. Kulšauskas

[Signature]

35.	Eksperimentai	Ritės reaktyvioji varža ir galia	Ritės reaktyvioji varža ir galia	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
36.	Eksperimentai	Kondensatoriaus talpinė reaktyvioji varža	Kondensatoriaus talpinė reaktyvioji varža	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
37.	Eksperimentai	Zenerio diodai	Zenerio diodai	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 31 Pabraukta eilutė.
38.	Eksperimentai	Sinusinės bangos įtampos charakteristikos	Sinusinės bangos įtampos charakteristikos	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
39.	Eksperimentai	Aktyvioji sinusinės įtampos galia	Aktyvioji sinusinės įtampos galia	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
40.	Eksperimentai	Nuoseklus ir lygiagretus varžų jungimas	Nuoseklus ir lygiagretus varžų jungimas	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 14 Pabraukta eilutė.
41.	Eksperimentai	Nuoseklus ir lygiagretus kondensatorių jungimas	Nuoseklus ir lygiagretus kondensatorių jungimas	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 14 Pabraukta eilutė.
42.	Eksperimentai	Aktyvioji sinusinės įtampos galia	Aktyvioji sinusinės įtampos galia	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 13 Pabraukta eilutė.
43.	Eksperimentai	Stabilizuojančios grandinė	Stabilizuojančios grandinė	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 23 Pabraukta eilutė.
44.	Eksperimentai	Pilnos bangos valdymas su jungikliu be įtampos	Pilnos bangos valdymas su jungikliu be įtampos	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 23 Pabraukta eilutė.
45.	Integruotas srovės generatorius	Trifazis	Trifazis	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.




46.	Trifazio srovės generatoriaus dažnis	Ne mažesnis kaip 50 Hz	50 Hz	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
47.	Trifazio srovės generatoriaus linijinė srovė	Ne mažesnė kaip 50 mA	50 mA	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
48.	Trifazio srovės generatoriaus linijinė įtampa	Ne mažesnė kaip 10 V	12 V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
49.	Trifazio srovės generatoriaus fazės įtampa	Ne mažesnė kaip 7 V	7 V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
50.	Stende integruotas	Funkcinis generatorius	Funkcinis generatorius	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
51.	Funkcinio generatoriaus sinuso, trikampės ir stačiakampės bangos įtampa	Nuo 0 iki ne mažiau kaip 20 V	Nuo 0 iki 20 V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
52.	Funkcinio generatoriaus sinuso, trikampės ir stačiakampės bangos srovė	Ne mažesnė kaip 100 mA	100 mA	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
53.	Min. funkcinio generatoriaus sinuso, trikampės ir stačiakampės bangos dažnis	Ne didesnis kaip 1 Hz	1 Hz	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
54.	Maks. funkcinio generatoriaus sinuso, trikampės ir stačiakampės bangos dažnis	Ne mažesnis kaip 250 Hz	250 Hz	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
55.	Maks. funkcinio generatoriaus sinuso, trikampės ir stačiakampės bangos varža	Ne mažesnė kaip 60 Ω	60 Ω	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
56.	Impulso pločio moduliacijos blokas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	1 vnt.	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.

Thil...

Thil...

57.	Reguliuojamas ir nereguliuojamas nuolatinės srovės šaltiniai	Ne mažiau kaip 1 vnt.	1 vnt.	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
58.	Nereguliuojama nuolatinės srovės įtampa	Ribose nuo - 15 V iki - 20 V Nuokrypis ne daugiau kaip $\pm 5\%$	- 15 V Nuokrypis $\pm 5\%$	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
59.	Nereguliuojama nuolatinės srovės įtampa	Ribose nuo + 15 V iki + 20 V Nuokrypis ne daugiau kaip $\pm 5\%$	+ 15 V Nuokrypis $\pm 5\%$	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
60.	Nereguliuojamo nuolatinės srovės šaltinio srovė	Ne mažesnė kaip 800 mA	800 mA	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
61.	Nereguliuojamo nuolatinės srovės šaltinio įtampa	Ne mažesnė kaip +4 V	+5 V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
62.	Nereguliuojamo nuolatinės srovės šaltinio srovė	Ne mažesnė kaip 100 mA	100 mA	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
63.	Integruotas kintamosios srovės įtampos šaltinis	Ne mažiau kaip 1 vnt.	1 vnt.	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
64.	Nereguliuojamo kintamosios srovės maitinimo šaltinio įtampa	24 V	24 V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
65.	Nereguliuojamo kintamosios srovės maitinimo šaltinio srovė	Ne daugiau kaip 100 mA	100 mA	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
66.	Impulso pločio moduliacija (IPM)	Integruota	Integruota	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
67.	IPM plotis	Nuo 0 iki 100 %	Nuo 0 iki 100 %	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.

Antanas

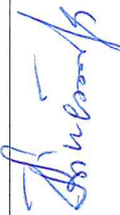
[Handwritten signature]

68.	Impulso pločio moduliacijos dažnis	Ne mažesnis kaip 10 kHz	10 kHz	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
69.	Nuolatinės srovės (NS) ofsetas	Nuo + 12 iki – 12V	Nuo + 12 iki – 12V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
70.	Nuolatinės srovės	Su šviesos diodų indikacija	Su šviesos diodų indikacija	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
71.	Trifazis šaltiniai	Su šviesos diodų indikacija	Su šviesos diodų indikacija	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
72.	Nuolatinės srovės	Su trumpojo jungimo apsauga	Su trumpojo jungimo apsauga	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
73.	Trifazis šaltiniai	Su trumpojo jungimo apsauga	Su trumpojo jungimo apsauga	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
74.	Funkcinis generatorius	Su šviesos diodų indikacija	Su šviesos diodų indikacija	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
75.	Funkcinis generatorius	Su trumpojo jungimo apsauga	Su trumpojo jungimo apsauga	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
76.	Funkcinio generatoriaus ir NS maitinimo šaltinio išėjimo signalas reguliuojamas	Per USB sąsają kompiuterio ir programinės įrangos pagalba	Per USB sąsają kompiuterio ir programinės įrangos pagalba	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
77.	Teigiamos kvadratinės bangos įtampa	Ne mažiau kaip 5 V	5 V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.

Handwritten signature

Handwritten signature

78.	Teigiamos kvadratinės bangos įtampa	Su TTL lygiais	Su TTL lygiais	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
79.	Integruotos USB jungtys	Ne mažiau kaip 2 vnt.	2 vnt.	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
80.	Speciali plokštuma komponentų jungimui	Turi būti	Yra	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pavaizduota nuotraukoje
81.	Stende integruota USB oscilografo sąsaja	Su galimybe įstatyti USB oscilografo modulį	Su galimybe įstatyti USB oscilografo modulį	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
82.	Prijungus USB oscilografa	Duomenys išvedami į kompiuterį	Duomenys išvedami į kompiuterį	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
83.	Stende integruota matavimų sąsaja	Su galimybe įstatyti matavimo sąsajos modulį Nurodyti sąsajos modelį	Su galimybe įstatyti matavimo sąsajos modulį Modelis: 1018.4	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 1 Pabraukta eilutė.
84.	Prijungus matavimų sąsają galimybe sujungti stendą su kompiuteriu ir demonstruoti	Ne mažiau kaip 2 įtampos ir 2 srovės įėjimus	2 įtampos ir 2 srovės įėjimus	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
85.	Matavimo sąsajoje	Ne mažiau kaip 2 amplitudės	2 amplitudės	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
86.	Amplitudė I	Nuo 0 V iki ne mažiau kaip 20 V	Nuo 0 V iki 20 V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
87.	Amplitudė II	Nuo 0 V iki ne mažiau kaip 2 V	Nuo 0 V iki 2 V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
88.	Matavimo sąsajos funkcinio generatoriaus dažnių diapazonas	Nuo 2,50 Hz iki ne mažiau kaip 250 Hz	Nuo 2,50 Hz iki 250 Hz	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.

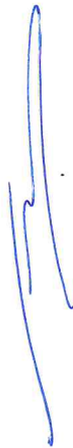


89.	Matavimo sąsajos išeinamo signalo bangos formos	Sinuso, stačiakampio ir trikampio	Sinuso, stačiakampio ir trikampio	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
90.	Matavimo sąsajoje	TTL lygių funkcija	TTL lygių funkcija	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
91.	Matavimo sąsajos NS ir KS išėjimo įtampa	Nuo 0 V iki ne mažiau kaip 30 V	Nuo 0 V iki 30 V	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
92.	Matavimo sąsajos NS ir KS išėjimo srovė	Nuo 0 A iki ne mažiau kaip 0,1 A	Nuo 0 A iki 0,1 A	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
93.	Matavimo sąsajoje integruotas	Nuolatinės srovės ofsetas	Nuolatinės srovės ofsetas	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
94.	Matavimo sąsajoje integruotas	Impulso pločio moduliacija	Impulso pločio moduliacija	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 3 Pabraukta eilutė.
95.	Stendas sujungiamas (suderinamas)	Su integrinių schemų tyrimo stendu (į komplektą neįeina)	Su integrinių schemų tyrimo stendu (į komplektą neįeina)	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 2 Pabraukta eilutė.
96.	Stendo pagrindas	Palenktas kampų ribose nuo 15 iki 20 laipsnių, kad būtų patogų dirbti	Palenktas 15 laipsnių kampų, kad būtų patogų dirbti	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 17 Pabraukta eilutė.
97.	Stendo pagrindo paviršiaus storis	Ne plonesnis kaip 5 mm	5 mm	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 17 Pabraukta eilutė.
98.	Visos stendo pagrindo jungtys	4 mm saugiomis jungtimis	4 mm saugiomis jungtimis	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 17 Pabraukta eilutė.
99.	Prie 4 mm jungčių	Po ne mažiau kaip 4 vnt. 2 mm jungtis	Po 4 vnt. 2 mm jungtis	1018.1USB TDS Puslapis Nr. 17 Pabraukta eilutė.

Shulevsk

[Handwritten signature]

100.	Pagrindo schematiniai žymėjimai	Atitinkantys IEC standartą arba lygiavertį	Atitinkantys IEC standartą	1018.1 USB TDS Puslapis Nr. 17 Pabraukta eilutė.
101.	Pagrindo schematiniai žymėjimai	Išgraviruoti lazeriu arba freza, kad būtų užtikrintas ilgaamžis naudojimas	Išgraviruoti lazeriu, kad būtų užtikrintas ilgaamžis naudojimas	1018.1 USB TDS Puslapis Nr. 17 Pabraukta eilutė.
102.	Apmokymas	Išsamus funkcijų pademonstravimas Ne mažiau kaip 1 pratimo atlikimas	Išsamus funkcijų pademonstravimas 1 pratimo atlikimas	-
103.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.	-
104.	Komponentai ir jų laikymo sistema Komponentai integruoti lengvai išardomoje, permatomoje plastikinėje dėžutėje	Turi būti	Yra	
105.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	HPS System Technik GmbH 1018.11	1018.11 TDS Puslapis Nr.2 Pabraukta eilutė.
106.	Stendo pagrindas palenktas kampu	Ribose nuo 15 iki 20 laipsnių, kad būtų patogus dirbti	15 laipsnių, kad būtų patogus dirbti	1018.11 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
107.	Pagrindo paviršiaus storis	Ne plonesnis kaip 5 mm	5 mm	1018.11 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
108.	Pagrindo schematiniai žymėjimai	Atitinkantys IEC standartą arba lygiavertį	Atitinkantys IEC standartą	1018.11 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
109.	Pagrindo schematiniai žymėjimai	Išgraviruoti lazeriu arba freza, kad būtų užtikrintas ilgaamžis naudojimas	Išgraviruoti lazeriu, kad būtų užtikrintas ilgaamžis naudojimas	1018.11 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
110.	Varža	22 Ω	22 Ω	1018.11 TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.
111.	Varža	33 Ω	33 Ω	1018.11 TDS

123.	Varža	100 k Ω	100 k Ω	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
124.	Varža	1 M Ω	1 M Ω	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
125.	Varžų galia	Ne mažesnė kaip 2 W	2 W	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
126.	Kondensatorius	100 pF	100 pF	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
127.	Kondensatorius	10 nF	10 nF	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
128.	Kondensatorius	47 nF	47 nF	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
129.	Kondensatorius	0.1 μ F	0.1 μ F	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
130.	Kondensatorius	0.22 μ F	0.22 μ F	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
131.	Kondensatorius	0.47 μ F	0.47 μ F	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
132.	Kondensatorius	1 μ F	1 μ F	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS
133.	Kondensatorių įtampa	Ne mažesnė kaip 100 V	100 V	Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė. 1018.11 TDS

Šilvėnys

[Signature]

									Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
157.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.							-
16. Common Rail purkštukų tikrinimo stendas - 1 vnt.									
Eil. Nr.	Techninės charakteristikos (parametrai)	Reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės	Tiekėjo siūlomos techninės charakteristikos	Nuoroda į gamintojo dokumentaciją (Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris)	Nurodoma eilutė arba dokumente pabraukiama eilutė				
1.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Stardex 0304	0304 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.					
2.	Galia	Ne mažesnė kaip 0,04 kW	0.04 kW	0304 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.					
3.	Galia apkrovos metu	Ne mažesnė kaip 0,4 kW	0.4 kW	0304 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.					
4.	Purkštukų testavimas vienu metu	Ne mažiau kaip 4	4	0304 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.					
5.	Slėgio reguliatorių	Ne mažiau kaip 3	3	0304 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.					
6.	Slėgio jutiklis	Ne mažiau kaip 1	1	0304 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.					
7.	Sukimosi greičio (aps./min.) jutiklis	Ne mažiau kaip 1	1	0304 TDS Puslapis Nr.3 Pabraukta eilutė.					
8.	Tikrinimas	Common rail purkštukų su ritėmis	Common rail purkštukų su ritėmis	0304 TDS Puslapis Nr.4 Pabraukta eilutė.					



20.	Testavimas	Pjezoelektrinių purkštukų	Pjezoelektrinių purkštukų	Pabraukta eilutė. 0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
21.	Demonstracija	Srovė grafikų	Srovė grafikų	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
22.	Sistemoje integruotas	Pramoninis kompiuteris	Pramoninis kompiuteris	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
23.	Galimybė prijungti	Klaviatūra Pelė Spausdintuvą Monitorių	Klaviatūra Pelė Spausdintuvą Monitorių	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
24.	Atmintis Common Rail siurblių ir purkštukų	Ne mažiau kaip 2 950 testų	3 000 testų	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
25.	Atmintis mechaninių purkštukų	Ne mažiau kaip 9 999 testų	10 000 testų	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
26.	Sujungus su rankinės pompos sistema galimybė nustatyti	Našumą	Našumą	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
27.	Sujungus su rankinės pompos sistema galimybė nustatyti	Nuotėkį	Nuotėkį	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
28.	Sujungus su rankinės pompos sistema galimybė nustatyti	Įpurškimo kokybę	Įpurškimo kokybę	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
29.	Sujungus su rankinės pompos sistema galimybė nustatyti	Slėgi įpurškimo proceso pradžioje	Slėgi įpurškimo proceso pradžioje	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.

30.	Sujungus su rankinės pompos sistema galimybė nustatyti	Elektromagnetinės ritės būseną	Elektromagnetinės ritės būseną	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
31.	Sujungus su rankinės pompos sistema galimybė nustatyti	Pjezo elemento būseną	Pjezo elemento būseną	0304 TDS Puslapis Nr.5 Pabraukta eilutė.
32.	Reguliatorių jungtys	Ne mažiau kaip 3 vnt.	Ne mažiau kaip 3 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
33.	Sukimo momento jutiklio jungtis	Ne mažiau kaip 1 vnt.	Ne mažiau kaip 1 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
34.	Purkštuko jungtis	Ne mažiau kaip 1 vnt.	Ne mažiau kaip 1 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
35.	Slėgio jutiklio jungtis	Ne mažiau kaip 1 vnt.	Ne mažiau kaip 1 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.7 Pabraukta eilutė.
36.	Adapteris	Bosch purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	Bosch purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
37.	Adapteris	Delphi I purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	Delphi I purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
38.	Adapteris	Delphi II purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	Delphi II purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
39.	Adapteris	Denso I purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	Denso I purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
40.	Adapteris	Denso II purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	Denso II purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.

Prilecas

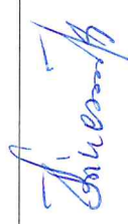
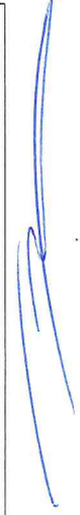
[Signature]

41.	Adapteris	Siemens pjezoelektriniams purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	Siemens pjezoelektriniams purkštukams 4 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
42.	Adapteris	Bosch pjezoelektriniams purkštukams arba lygiaverčiams ne mažiau kaip 4 vnt.	Bosch pjezoelektriniams purkštukams 4 vnt.	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
43.	Kabelis	Bosch arba lygiaverčiam slėgio jutikliui	Bosch slėgio jutikliui	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
44.	Adapteris	Bosch arba lygiaverčiam slėgio reguliatoriui	Bosch slėgio reguliatoriui	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
45.	Adapteris	Delphi/Siemens arba lygiaverčiam slėgio reguliatoriui	Delphi/Siemens slėgio reguliatoriui	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
46.	Adapteris	Denso arba lygiaverčiam slėgio reguliatoriui	Denso slėgio reguliatoriui	0304 TDS Puslapis Nr.10 Pabraukta eilutė.
47.	Jungtis	Skystųjų kristalų monitoriui	Skystųjų kristalų monitoriui	0304 TDS Puslapis Nr.11 Pabraukta eilutė.
48.	Jungtis	Kompiuterio pelei	Kompiuterio pelei	0304 TDS Puslapis Nr.11 Pabraukta eilutė.
49.	Jungtis	Kompiuterio klaviatūrai	Kompiuterio klaviatūrai	0304 TDS Puslapis Nr.11 Pabraukta eilutė.
50.	Testavimo metodai	Pusiau automatinis ir automatinis	Pusiau automatinis ir automatinis	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
51.	Min. slėgio jutiklių slėgis	Ne didesnis kaip 1500 barų	1500 barų	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.

Shucan

[Handwritten signature]

52.	Maks. slėgio jutiklio slėgis	Ne mažesnis kaip 2400 barų	2400 barų	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
53.	Matavimas	Varžos	Varžos	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
54.	Matavimas	Talpos	Talpos	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
55.	Matavimas	Induktyvumo	Induktyvumo	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
56.	Galimybė sukurti	Testų projektus	Testų projektus	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
57.	Galimybė sukurti	Įtampos ir srovės profilius	Įtampos ir srovės profilius	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
58.	Galimybė eksportuoti	Į PDF arba lygiavertį formatą	Į PDF formatą	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
59.	Galimybė importuoti mokymo įstaigos duomenis	Logotipą įmonės duomenis	Logotipą įmonės duomenis	0304 TDS Puslapis Nr.16, 41 Pabraukta eilutė.
60.	Kodavimas	Deplhi C2I arba lygiavertės sistemos	Deplhi C2I sistemos	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
61.	Kodavimas	Deplhi C3I arba lygiavertės sistemos	Deplhi C3I sistemos	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
62.	Kodavimas	Bosch IMA arba lygiavertės sistemos	Bosch IMA sistemos	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.

63.	Kodavimas	Denso arba lygiavertės sistemos	Denso sistemos	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
64.	Programinė įranga	Neribota	Neribota	0304 TDS Puslapis Nr.16 Pabraukta eilutė.
65.	Programinėje įrangoje	Siurblių parinkimas iš sąrašo	Siurblių parinkimas iš sąrašo	0304 TDS Puslapis Nr.18 Pabraukta eilutė.
66.	Programinėje įrangoje	Purkštukų parinkimas iš sąrašo	Purkštukų parinkimas iš sąrašo	0304 TDS Puslapis Nr.18 Pabraukta eilutė.
67.	Programinėje įrangoje	Sistemos parinkimas pagal gamintojo numerį	Sistemos parinkimas pagal gamintojo numerį	0304 TDS Puslapis Nr.18 Pabraukta eilutė.
68.	Galimybė išsaugoti	Srauto matavimo rezultatus	Srauto matavimo rezultatus	0304 TDS Puslapis Nr.18 Pabraukta eilutė.
69.	Programinėje įrangoje	Integruotas reguliavimo ir matavimo laikmatis	Integruotas reguliavimo ir matavimo laikmatis	0304 TDS Puslapis Nr.18 Pabraukta eilutė.
70.	Programinėje įrangoje	Galimybė atspausdinti ataskaitą	Galimybė atspausdinti ataskaitą	0304 TDS Puslapis Nr.18 Pabraukta eilutė.
71.	Programinėje įrangoje	Galimybė parinkti impulso plotį	Galimybė parinkti impulso plotį	0304 TDS Puslapis Nr.24 Pabraukta eilutė.
72.	Programinėje įrangoje	Galimybė parinkti impulso dažnį	Galimybė parinkti impulso dažnį	0304 TDS Puslapis Nr.24 Pabraukta eilutė.
73.	Programinėje įrangoje	Srautų matuoklė	Srautų matuoklė	0304 TDS Puslapis Nr.26 Pabraukta eilutė.

Handwritten signature

Handwritten signature

74.	Srautų matuoklėje	Min., maks., tiekiamo ir grįžtamo srauto vertėmis	Min., maks., tiekiamo ir grįžtamo srauto vertėmis	0304 TDS Puslapis Nr.26 Pabraukta eilutė.
75.	Programinėje įrangoje	Srovės ir įtampos charakteristikų kreivė	Srovės ir įtampos charakteristikų kreivė	0304 TDS Puslapis Nr.29 Pabraukta eilutė.
76.	Kreivėse	Pirmos fazės pločiu Įtampa Pirminės fazės srove Antrinės fazės srove	Pirmos fazės plotis Įtampa Pirminės fazės srovė Antrinės fazės srovė	0304 TDS Puslapis Nr.29 Pabraukta eilutė.
77.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.	-
78.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	-
79.	Aspiratorius	Turi būti	Yra	
80.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Zeca 430	430 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
81.	Galimybė	Vaizdinio purkštuko patikrinimo	Vaizdinio purkštuko patikrinimo	430 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
82.	Jungtys	Greito sujungimo	Greito sujungimo	430 TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
83.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.	-
84.	Apmokymas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	Pilnas sistemos funkcijų pademonstravimas	-
85.	Rezervuaras	Turi būti	Yra	
86.	Gamintojas Modelis	Nurodyti tikslų gamintoją Nurodyti tikslų modelį	Zeca 470/600 B	470/600 B TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
87.	Slėgis	Ne mažesnis kaip 590 barų	600 barų	470/600 B TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.




88.	Valdymas	Rankinis	Rankinis	470/600 B TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
89.	Slėgio patikrinimas	Vamzdžiuose	Vamzdžiuose	470/600 B TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
90.	Slėgio patikrinimas	Rezervuaruose	Rezervuaruose	470/600 B TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
91.	Slėgio patikrinimas	Siurblių korpusuose	Siurblių korpusuose	470/600 B TDS Puslapis Nr.1 Pabraukta eilutė.
92.	Garantinis laikotarpis	Ne mažiau kaip 12 mėn.	12 mėn.	-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ASELA, UAB

(Uždaroji akcinė bendrovė, Švitrigailos g. 11A, duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centro Vilniaus fil., ASELA, UAB, įm. kodas 302467913, PVM kodas: LT100005084213)

Mažeikių politechnikos mokyklai
498586

2020-07-29 Nr.

**PASIŪLYMAS
DĖL MAŽEIKIŲ POLITECHNIKOS MOKYKLOS TECHNIKOS PRIEŽIŪROS VERSLO
DARBUOTOJO MOKYMO PROGRAMAI BANDYMŲ STENDŲ PIRKIMO**

Tiekėjo pavadinimas (<i>Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi grupės narių pavadinimai: Atsakingasis partneris: Partneris Nr. 1: Partneris Nr. 2 ir t.t.:</i>)	Asela
---	-------

Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekėją (-ų)

Subtiekėjo (-ų) pavadinimas (-ai)	-
Subtiekėjo (-ų) adresas (-ai)	-
Kokioms funkcijoms atlikti ketinama pasitelkti subtiekėją	-

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1.1. skelbime apie pirkimą, paskelbtame Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;

1.2. šiuose pirkimo dokumentuose;

1.3. kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir ši konfidenciali informacija (pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidencialus yra pasiūlymo įkainis (kaina) arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus):

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas
1.	Techninė specifikacija
2.	Techninė dokumentacija
3.	EBVPD

3. Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kieki	Kaina, Eur be PVM	Kaina, Eur su PVM
1	2	3	4	5	6
1	Elektronikos eksperimentinė plokštė. Komponentai integruoti stende	vnt	8	200	1936
2	Skaitmeninių technologijų eksperimentinė plokštė	vnt	3	300	1089
3	Analoginių technologijų eksperimentinė plokštė	vnt	2	250	605
4	Universalios matavimų sąsaja	vnt	8	250	2420
5	Maitinimo šaltinis	vnt	8	65	629.2
6	Pagrindinė plokštė, skirta sujungti su eksperimentinėmis automobilio grandinių plokštėmis	vnt	1	4 900	5929
7	Automobilių elektronikos eksperimentinės plokštės	vnt	1	2 300	2783
8	Automobilių sensorių eksperimentinė plokštė	vnt	1	5 500	6655
9	Automobilių elektros pavarų eksperimentinės plokštės	vnt	1	2 900	3509
10	Kuro maišymo stendas/veikiantis maketas	vnt	1	6 700	8107
11	Pilnas Common Rail mokomasis stendas su įpurškimo sistema ir turbina	vnt	1	29 283	35432.43
12	Hidraulinis dviejų grandinių stabdžių sistemos stendas	vnt	1	18 500	22385
13	Hibridinio automobilio stendas. Kompaktiškas stendas, skirtas mokyti saugos reikalavimų hibridiniuose ir elektriniuose automobiliuose	vnt	1	3 900	4719
14	Stabdžių patikros stendas	vnt	1	6 500	7865
15	Automobilių elektronikos mokomasis stendas	vnt	1	1 300	1573
16	Common Rail purkštukų tikrinimo stendas	vnt	1	6 000	7260
IŠ VISO:				93 303	112 896.63

Suma su PVM žodžiais: šimtas dvylika tūkstančių aštuoni šimtai devyniasdešimt šeši eurai 63 ct.

Jei kaina skaičiais neatitinka kainos žodžiais, teisinga laikoma kaina žodžiais.

Į pasiūlymo kainą įeina visos tiekėjo išlaidos (prekių pristatymas, sunešimas į patalpas, pilnas paruošimas darbui (sumontavimas / instaliavimas), išbandymas, perkančiosios organizacijos personalo apmokymas, reikalingų dokumentų (įrangos pasai, naudojimo instrukcijos ir pan.) parengimas ir/ar pateikimas (lietuvių kalba)) ir visi mokesčiai.

Pastabos:

1. Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, tiekėjas nepildo lentelės 6 skilties (kur reikia nurodyti kainą su PVM), ir pasiūlymo kainas žodžiais nurodo be PVM. Tokiu atveju, tiekėjas turi nurodyti priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

2. Kainos pasiūlyme nurodomos suapvalintos, paliekant du skaitmenis po kablelio.

3. Teikdamas pasiūlymą tiekėjas patvirtina, kad siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus. Tiekėjas prie pasiūlymo prideda užpildytas pirkimo dokumentų 1 priede „Techninė specifikacija“ esančias lenteles.

4. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai (patvirtinu, kad dokumentų elektroninės kopijos yra tikros):

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas
1.	Techninė specifikacija
2.	Techninė dokumentacija
3.	EBVPD

Pasiūlymo galiojimo užtikrinimui pateikiame: BTA draudimo bendrovės laidavimo raštą SILD Nr. 160844 , dydis – 11 300 Eur.

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Direktorius

Andrius Toleikis

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)